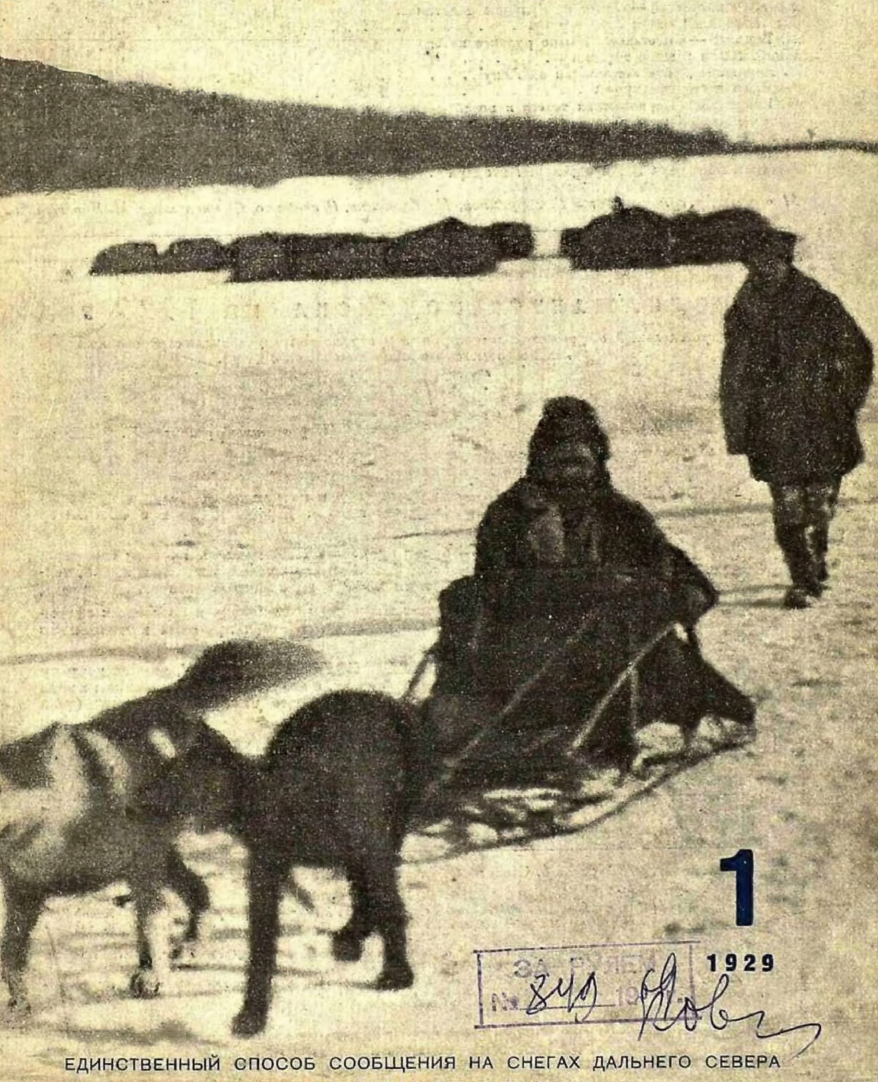
# SA PYAEM



НА СМЕНУ СОБАКАМ ПРИДУТ АЭРОСАНИ

#### СОДЕРЖАНИЕ № 1

|  | Cmp    |
|--|--------|
| Перед годом решительного перелома  | . 1    |
| Как построить простейший мостик  | . 2    |
| А. Иерусалимский — Как пробудить Дальний Восток  | . 6    |
| А. Х-в-В защиту гонок  | 1      |
| Железная дорога нан автомобнаь   | . 10   |
| Инж. К. Шарапов — Первый советский легковой автомобиль "НАМИ I"  | . 11   |
| Дороги и автомобили во всем мире   | . 14   |
| Влад. Маяковский — Ответ на будущие сплетии  |        |
| На "Шевроле" через Африку  |        |
| М. Токарев — Советское буковое рудевое колесо  | . 20   |
| Величайшие в миое гаражи   | 6      |
| Б. Перанн — Дайте автомобили на Лену!  | . 20   |
| Автодор в каррикатуре  | . 2.   |
| М. Яновский — Первобытная телега и повейший автомобиль в Монголии  | . 24   |
| Автодорожный экран   |        |
| Г. Афремов — В первый раз за рухем   | . 28   |
| Главом рабкора-автодоровца   | 30     |
| Лотерея Автодора • Циркуляры Автодора  | . 32   |
| and the sensitivity & Web also be sensitivities and a sensitivities are a sensitivities and a sensitivities and a sensitivities are a sensitivities and a sensitivities are a sensitivities and a sensitivities and a sensitivities are a sensitivities and a sensitivities and a sensitivities are a sensitivities and a sensitivities and a sensitivities are a sensitivitie |        |
| 51 чертеж, рисунок и фото Г. Афремова, И. Дедюшна, Русс-фото, Финкельмана, М. Яновског   | о и др |

## продолжается подписка на 1929 год

на двухнедельный общественно-литературный и научно-популярный иллюстрированный журнал Всероссийского общества "Автодор".

# 3A PYNEM

Ответственный редактор Н. Осинский

Переходя, согласно пожелениям десятков тысяч читателей и представителей ввтодоровской общественности, на двухнедельный выпуск,—

- "ЗА РУЛЕМ" в 1929 году будет широко и популярно освещать все вопросы границей.
- "ЗА РУЛЕМ" в 1929 году будет продолжать привлекать на свои страницы всех виднейших деятелей политики, науки, тох-
- "ЗА РУЛЕМ" в 1929 году будет попрежнему выходить в красочных обложи фото-репортерами.
- "ЗА РУЛЕМ" в 1929 году СНИЖАЕТ ПОДПИСНУЮ ПЛАТУ, розничную цену и дает годовым и полугодовым подписчикам в виде приложения за 1 руб. большую "Справочную книгу автодоровца" (цена в розничной продаже 2 рубля).
- Подписная влата на журнал "ЗА РУЛЕМ" на 1929 год:— 12 мес. (24 номера) 4 р. 50 к., 6 мес. (12 номеров) 2 р. 50 к., 3 мес. (6 номеров) 1 р. 30 к., 1 мес. (2 номера) 50 к.

Подписчики "За Рудем" за дъготную доплату в 11 р. 50 к. могут получить собрание сочинений А. П. Чехова (24 тома).

Адрес редакции: Москва 6, Страстной булвар, 11,—"Огонек". Телефон 1-50-23 и 4-68-18. подписка принимается:

- В Москве: Гл. К-рой Акционерного Издательского Общества "О гонек"— Страстной бул., 11; Московской Конторой "О гонька"— Тверская, 37; Моспочтантом, письмоносцами и уполномоченными, снабженными специальными удостоверениями.
- В провинини всеми отделениями "Правды" и "Известий", контрагентами "Огонька", почтово-телеграфимин конторами и кносками Контрагентства Печати.
- По всем вопросам, связанным с выпиской журнала в Москве и вызовом агентов для приема подписки, авонить по тел.: 1-41-96, 1-28-20 и 1-28-19.



#### ДВУХНЕ ДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «АВТОДОР»

Под редакцией: А. Брагина, Н. Беляева, В. Дмитриева, проф. Д. Крынина, Мих. Кольцова, Н. Осинского, М. Презента, проф. Е. Чудакова

Второй год издания

РЕДАКЦИЯ: Москва 6, Страстной бул. 11 Телефон 1-50-23 и 4-68-18 КОНТОРА: Москва 6, Страстной бул. 11, "Огонек", Отдел распростран. Тел. 5-51-69 ПОДПИСНАЯ ЦЕНА на 1929 год: на год— 4 р. 50 к., на 6 м.—2 р. 50 к., на 3 м.—1 р. 30 к.,на 1 м.—50 к., Отдельный номер в розничной продаже—25к. Заграницу на 12 мес.— 2 дол. 50 цент., на 6 мес.—1 дол. 25 цент.

# FORTNIGHTLY MAGAZINE "ZA RULEM" ("AT THE WHEEL")

Moscow 6, Strastnoy Boulevard 11, USSR

Nº 1

1929

# ПЕРЕД ГОДОМ РЕШИТЕЛЬНОГО ПЕРЕЛОМА

СУЩЕСТВУЕТ обычай высказывать различные пожелания на наступающий год. Мы также вносим свои пожелания нашим читателям и советской стране.

Мы ждем, что в 29 году вопрос о наших непроезжих дорогах будет, наконец, сдвинут с мертвой точки и 29-й год будет первым годом усиленной стройки и горячего энтузиазма в борьбе за культурную дорогу.

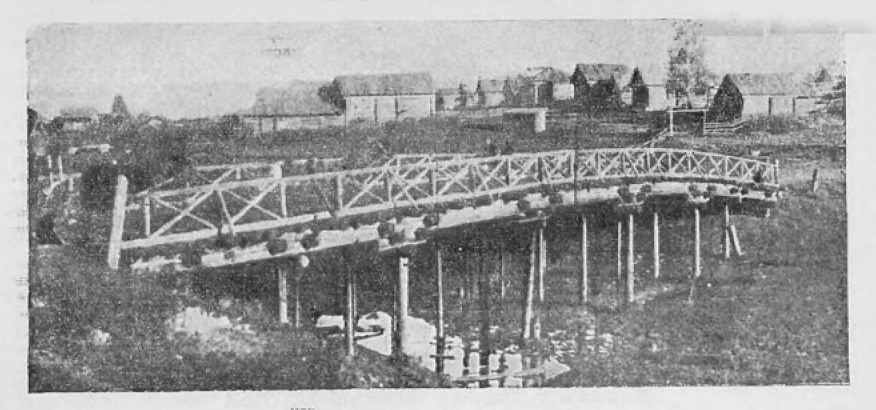
29-й год должен стать годом дорожной революции. Мы потратили нынешний год на то, чтобы подготовить страну, с'агитировать умы за необходимость решительных и срочных мер для разрешения дорожной проблемы. 29-й год должен быть годом начала великой дорожной стройки.

Наше пожелание, чтобы в советской стране количество автомобилей с 29 года резко увеличилось и чтобы автомобиль стал необходимой машиной для рабочей и крестьянской семьи.

Мы высказываем пожелание, чтобы 29 год был годом постройки громадного завода на 100 тысяч автомобилей и чтобы по стране советов бегали наши собственные советские автомобили, доступные по цене самым широким слоям трудящихся.

Мы не утописты. Наши пожелания на новый год реальны и выполнимы, если советская общественность поддержит начинания Автодора.

Мы надеемся, что все читатели нашего журнала на местах будут привлекать внимание окружающих к проблеме дороги и автомобиля, и мы надеемся, что совместными усилиями всей советской страны пожелания на 1930 год будут исходить из уже выполненных пожеланий на 29 год.



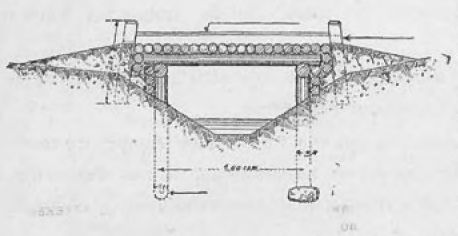
Вид самодельного горбатого моста

# как построить простейший мостик

ХОТЯ полотно большинства наших грунтовых дорог не подверглось никакому искусственному улучшению, все-таки "с грехом пополам" по ним можно ездить. Если же в пересечении дороги с речками и ручьями, где вода течет постоянно, или же с суходолами, оврагами и искусственными канавками, где вода течет только во время дождей и от таяния снега, не устроить мостов, мостиков, труб или лотков под полотном дороги для того, чтобы перепустить воду с одной стороны дороги на другую, в таких местах нельзя будет совершенно проехать. Поэтому устройство этих сооружений, называемых "искусственными", является первым шагом в деле устройства всякой дороги.

Мы имеем много примеров неудачной постройки простейших мостиков, производимой местными силами, при отсутствии технических указаний, с грубыми ошибками, сводящими на-нет значение моста, как водопропускного сооружения. А между тем, чтобы возвести технически грамотное сооружение, с относительно небольшими затратами, нужно немного искусства и старания.

Мы постараемся охарактеризовать главнейшие недостатки, встречающиеся на практике в кустар-



Тип простейшего деревянного мостика на стульях

ных приемах постройки небольших деревянных мостов и приведем пример технически грамотного устройства такого мостика.

# Главнейшие ошибки при кустарной постройке деревянных мостов

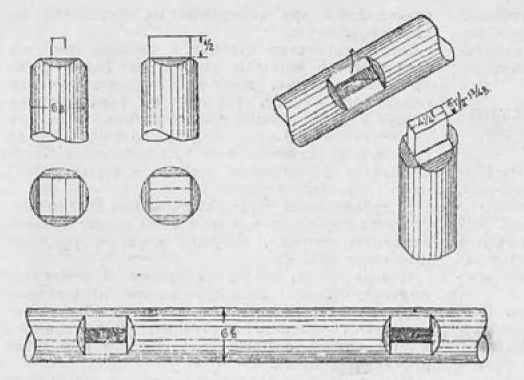
При постройке деревянных мостов своими силами, без технического руководства, ошибки имеют место в отношении выбора материалов для работы и в способах "конструирования".

Вместо того, чтобы употребить хвойный лес, отличающийся прямизной, иногда берут лиственный, неровный. На юге, где нет хвойного леса, применяют лиственные породы—дуб и бук, но так как длинных прямых частей из них сделать нельзя, то здесь обычно каменные мосты предпочитают деревянным.

Наиболее прочной породой хвойного леса является сосна; ель слабее и при забивке свай из ели голова сваи при ударах по ней легко "размочаливается". Но и хороший сосновый лес может оказаться мало пригодным для постройки. Чаще всего это происходит вследствие небрежного хранения его.—он "запаривается", приобретает красный цвет, что является первым признаком его порчи. В употребление должен итти лес, по крайней мере, прошлогодней рубки. Сырой лес плотникам трудно обрабатывать. После высыхания части его искривляются, что ведет к ослаблению моста.

Одна из часто встречающихся ошибок при устройстве деревенских мостов, — это употребление "неокоренного" леса. Кора, оставаясь на бревнах, мешает распознать здоровый или больной лес, а в дальнейшем способствует быстрому загинванию даже здорового леса.

Бревна нельзя употреблять без предварительной их "правки". Вследствие некоторой естественной "коничности" и кривизны бревна его необходимо выправлять по шнуру, стесывая лишине части по линии, указываемой шнуром.



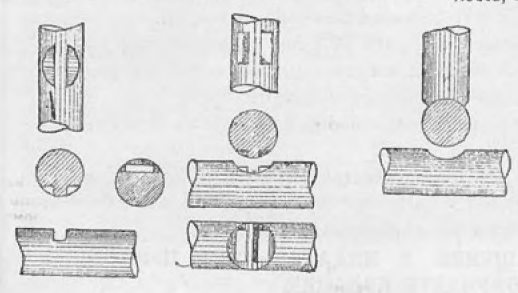
Детали врубок: соединение стула с насадкой и укладка бревен в застенках (справа)

Вот некоторые главнейшие соображения, какие необходимо иметь в виду при выборе и заготовке леса для устройства деревянных мостов.

Трудно перечислить все промахи, которые допускаются при конструировании моста, вследствие разнообразия и многочисленности их. Укажем на главнейшие из них.

Очень часто не отдают себе отчета в том, важнейший период службы моста, - время весенних вод, или сильных и продолжительных дождей, когда количество проходящей воды и ее уровень значительно повышаются. Часто забывают, что для пропуска воды в этот период необходимо, чтобы мост имел достаточные отверстие и высоту, больше, чем это нужно в обычных условиях. Если отверстие и высота слишком малы, то такой мост может быть сиесен полой водой. Нам приходилось видеть летом небольшие мосты, устроенные почти на одном уровне с поверхностью воды. Разумеется, такие мосты бубут снесены весной, или даже при сильном дожде. Отверстие моста расчитывается по особым правилам, или же назначается, исходя из некоторых технических данных.

Встречаются ошибки и противоположного характера; неизвестно на основании чего некоторые решают, что мосты в середине должиы быть выше, чем по краям. Может быть предполагают,



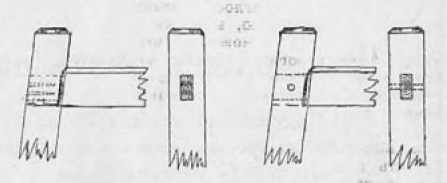
Способы соединентя прогона и насадки

что поверхность воды выпукла в средней части? А отсюда — "горбатые" мосты, устройство которых неблагоприятно отвывается на работе всего сооружения под действием нагрузки.

Переходя к неправильностям отдельных частей моста, от которых больше

всего страдают проезжающие, следует упомяпрактикующееся устройство настила проезжей части в виде чрезмерно тонких жердей в 2-3 вершка толщиной, которые не закреплены на месте так называемыми "прижимными" брусьями, а поэтому при проезде по ним поднимаются и опускаются, как клавиши рояля. При правильном устройстве необходимы прижимные брусья, которые удерживаются на месте врубкой в прижимные тумбы.

Очень часто, поставив в процессе устройства моста опоры его в виде "стульев", или забив сваи, не устраивают "насадок", т.-е. бревен, насаживаемых сверху на опоры, находящиеся в



Соединение прижима с прижимистой тумбой

одном поперечном ряду, а прямо кладут прогоны на головах свай. Вследствие этого мост, устроенный на таких стульях или сваях, не может иметь достаточной жесткости ни в продольном, ни, тем более, в поперечном направлении; он при проезде по нем будет ходить "ходуном", и при этом легко может произойти крушение.

Из ошибок в соединениях отдельных частей моста, говоря о "врубках", отметим, что ошибки

эти, рассеянные в отдельных точках всего моста, все же, вследствие своей многочисленности, оказывают также вредное влияние на все сооружение.

Самые соединения очень часто делаются не на месте. Например, стыки прогонов по длине устранваются не на опорах, а в пролетах. При этом уничтожается всякое значение прогона, как балки, лежащей на опорах и обязательно цельной в пределах пролета. "Врубки" делаются так, что они не обеспечивают передачи усилий с одного элемента моста на другой, или чрезмерно ослабляют соединяемые части, или устранваются так, что в них легко затекает вода и, не имея выхода, вызывает постепенное гинение дерева.

Указания, как правильно сделать простейшие из этих соединений, а также номенклатура отдельных частей и порядок устройства небольшого мостика, видны из изложенного ниже.

#### Пример правильного устройства деревянного мостика

Балочный мостик на стульях - один из наиболее простых. Если имеется небольшая лощинка, то ее в пределах моста и несколько в стороны от него нужно разработать в форме канавы, путем устройства входного и выходного русла для направления течения воды. Далее устанавливаются стулья в качестве опор будущего мостика.

Все части мостика делаются из круглого леса, т.-е. из бревен, требующих наиболее простой отделки, чаще встречающихся в готовом виде в продаже, и более дешевых; но вместо бревен можно употреблять и обделанный лес, т.-е. брусья, при чем последние используются, главным образом, для прогонов.

При плотном грунте стулья можно ставить испосредственно на дно вырытого котлована (ямы), в противном случае под стулья подкладывают большие камии или деревянные лежии. Низ стула должен быть не выше уровня промерзания

грунта, дабы при замерзанин не произошло бы

выпирания стула.

После установки стульев, в верхней части их устраиваются шипы и сверху на шипы вста-вляются насадки, имеющие соответствующие гнезда для шипов. На насадки укладываются прогоны — главнейшие части мостика, а поверх прогонов — накат в виде сплошного пола. С краев по накату укладываются прижимные брусья. Сверху наката рассыпается щебень, который уплотняется проходами катка.

В прилагаемых чертежах показаны детали простейших врубок, т.-е. соединений между перечисленными частями, могущие служить руковод-

ством при работах.

Концы моста, соприкасающиеся с земляным полотном дороги, закрываются от просыпания грунта, так называемыми, "застенками", т.-е. несколькими рядами накатника, укладываемого в виде стенки так, как делается это при рубке деревянных домов.

При указанном пролете в 2 метра по мосту могут

проезжать грузовики весом в 5 тони.

При устройстве высокого моста в случае наличия грунта, допускающего забивку свай, делаются свайные мосты. Забивка свай производится или вручную, или же с помощью особой машины — копра.

Инж. К.

# Что должен знать подписчик "За Рулем"

- 1. Подписывайтесь только на опубликованные сроки—3, 6 или 12 месяцев. Иные сроки дороже для подписчика и затруднительнее при исполненин его заказа издательством.
- · 2. Подписывайтесь на возможно больший срок. Это удещевляет издание и гарантирует аккуратное получение.
- 3. Подписные деньги посылайте только переводом; марками же не свыше 1 рубля — обязательно заказным письмом.
- 4. На отрезном купоне перевода нишите отчетливо издание, срок подписки и подробный адрес.
- 5. При очередном взносе по рассрочке или при возобновлении подписки накленвайте на переводе адрес, по которому получаете издание. Взносы по рассрочке направляйте по месту первоначальной подписки.
- 6. При неполучении изданий запросите об этом издательство, указав подробный адрес, сумму и способ высылки денег (переводом или марками), а также издание, срок подписки и количество экземпляров.
- 7. В случае неполучения издания обращайтесь только по месту сдачи подписки.
- 8. Чтобы переменить адрес обращайтесь исключительно по месту сдачи подписки, а при обращении в "Огонек" приложите 15 коп. (можно марками) и наклейку, по которой получаете издание.
- 9. ПРИ ВСЯКОМ ОБРАЩЕНИИ В ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРИЛОЖИТЕ наклейку, по которой получаете издание.



Величайший в мире мост в Ньюпорт-Ньюсе через реку Джемс-Ривер. Длина моста—9 км., стоимость—7 млн. долларов

# как пробудить дальний восток

#### Дальневосточные впечатления

Золото и каменный уголь, графит, мрамор и нефть, несметные богатства рыбы и пушнины, непроходимые леса драгоценных древесных пород, тигры и пантеры, кабаны и медведи, пятнистые олени, соболь, лисица, белки, минеральные источники, рисовые плантации и таинственный "жень-шень", в поисках которого бродят по тайге китайские браконьеры, это Дальний Восток, огромная неведомая страна, раскинувшаяся по Амуру, Уссури и берегам Тихого Океана, страна, о которой мы знаем гораздо меньше, чем о центральной Африке, и которая до сих пор гораздо меньше изучена и исследована.

Слухи и легенды о сказочных богатствах этого края доходят до нас уже много десятков лет, а навстречу им с запада на восток тянутся тысячи искателей новых мест из Украины и Астрахани, из центральных губерний и окраин. Тайга глотает эти горсточки людей, они теряются и рассенваются в ее бесконечных просторах, а край как был, так и остается пустыней, неподвластной человеку и хранящей свои сокровища в неприкосновенности.

За три месяца скитаний по Дальнему Востоку я видел только маленький его уголок, но мие кажется, что таниственное слово для овладения краем я разгадал, как разгадал бы его на моем месте и всякий транспортник.

Слово это простое и общензвестное—д о р о г и. В этом слове центральный узел дальневосточной проблемы — колонизации и промышленного развития этого чудесного края и его неограниченных экспортных возможностей.

Тоненькая инточка Уссурийской железной дороги, перерезающая ДВО от одного конца до другого и упирающаяся во Владивостокский порт, недостаточна даже теперь, когда грузооборот края совершенно ничтожен. Вдоль этой единственной артерни лепятся поселки переселенцев, а дальше на тридцать—сорок верст в сторону лежит непроходимая и неисследованная пустыня, о которой знают кое-что только охотники, да немногие отважные исследователи-краеведы.

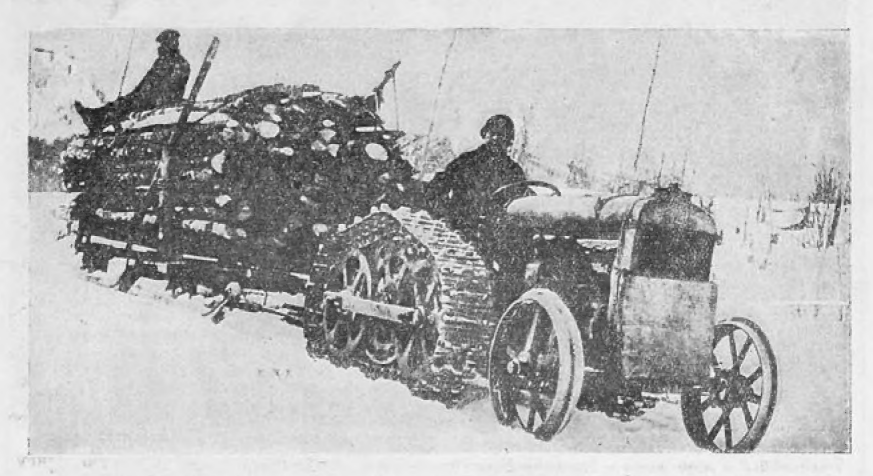
На привлечение и устройство переселенцев затрачиваются большие средства. Большие суммы расходуются и на индустриализацию края различными хозяйственными организациями со звучными именами — Дальрис, Дальлес, Дальуголь, Дальзолото и т. п. Но при этом странным образом игнорируется дорожный вопрос; он не стоит в центре внимания, как бы следовало. Он не является первым и основным вопросом, который должен быть разрешен прежде всего, прежде колонизации и прежде индустривлизации, ибо для них дороги и транспорт являются необходимой предпосылкой.

И в результате такой недооценки, колоссальные затраты не дают почти никакого эффекта, и богатства края попрежнему остаются заколдованным "кладом", не дающимся в руки.

ным "кладом", не дающимся в руки.
В тридцати верстах от Владивостока — огромные залежи угля, которые разрабатываются Дальуглем, а во Владивостоке угольный "кризис".

Достаточно выйти за черту любого города или поселка, чтобы непосредственно попасть в лесные дебри кедров, ясеня, лиственницы и пр., а Дальзавод... сидит без досок и бревен и не в состоянии выполнять заказы по постройке и ремонту судов из-за отсутствия лесных материалов.

Подобные факты случалось наблюдать на каждом шагу. И они об'ясняются вовсе не



В снежных пустынях Аляски снабжение топливом рибочих, занятых на работах, производится при помощи тракторов

"головотяпством", не столько элой волей и бесхозяйственностью, сколько просто бездорожьем, с которым местные жители так свыклись, что да-

же, как будто, его не замечают.

Года три назад группа владивостокских спортсменов — велосипедистов задумала пробиться из Владивостока в Хабаровск. Это—дальневосточные Ленинград и Москва. Они связаны железной дорогой — расстояние 750 километров. Казалось бы, за-

дача пустяковая, всего недельная прогулка. Однако, она оказалась невыполнимой. Из 10 участников пробега один погиб, сколько заболело, и ни один не доехал до конца.

В таких условиях немыслима инкакая колонизация.

Простая, четкая и ясная как день

мысль, что дороги необходимо строить прежде, чем водворять переселенцев, тонет в груде ведомственно-канцелярских соображений, может быть и правильных самих по себе, но второстепенных и свидетельствующих о том, что значение дорожного строительства не дооценивается не только на местах, но и в центральных руководящих органах.

Автодору необходимо еще более заострить свою агитацию за дороги и внести полную яс-

ность и отчетливость.

Надо неустанно твердить, что проведение дорог является такой же первоочередной задачей капитального строительства, как постройка заводов; что индустриализация немыслима без транспорта что затраты на дороги являются таким же капитальным вложением в промышленность, как, скажем, приобретение станков или сооружение электрических станций; что относительный размер бюджетных ассигнований на дорожное строительство  $(2-3^0/_0)$  до смешного мал и не соответствует масштабу задачи.

В частности, промышленное завоевание Си-

бири и Дальнего Востока с их неисчерпаемыми богатствами, надо начинать не с постройки рисоочистительных и крабо - консервных заводов оборудованных по последнему слову техники, а с проведения, хотя бы, самых примитивных грунтовых просел-KOB.

Словом,



Милиция на оленях

нужно повернуть мысль наших планирующих, финансирующих и регулирующих хозяйственную жизнь органов на 180°.

Нужно, по крайней мере, попытаться это сделать, приложить все усилия к тому, чтобы сформировать в этом направлении общественное миение, использовать всю нашу автодоровскую организацию, наши с'езды, наш печатный орган, общую и специальную прессу.

Нужно бить в эту точку до тех пор, пока понятия — "индустриализация" и "дороги" не сольются в нашем сознании в одно целое.

А. Иерусалимский

#### ПЕРЕГОВОРЫ С ФОРДОМ

Председатель ВСНХ РСФСР тов. С. С. Лобов 19 декабря на пленуме московского бюро инженерно-технических сил сообщил, что в настоящее время ведутся переговоры между советскими хозяйственниками и компанией Форда о сооружении на территории СССР крупного автомобильного завода, рассчитанного на массовый выпуск (ориентировочно намечается производство 100 тысяч автомобилей в год).

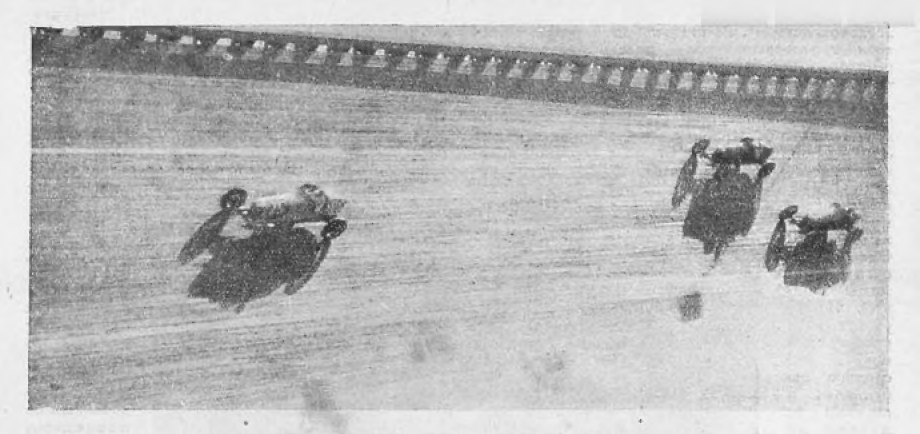
Аналогичное предложение получено в СССР от другой мировой фирмы.

# вы еще не опоздали

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ "ЗА РУЛЕМ" НА 1929 ГОД

#### ПОДПИСНАЯ ПЛАТА СНИЖЕНА:

на год — 4 р. 50 коп., на 6 мес. — 2 р. 50 коп., на 3 мес. — 1 р. 30 коп., на 1 мес. — 50 коп. Приложение к журналу "ЗА РУЛЕМ" — большую "Справочную книгу автодоровца" все подписчики могут получить за доплату в 1 рубль.



# В ЗАЩИТУ ГОНОК\*)

МНОГИХ наших спортсменов и даже среди некоторых руководящих спортивной жизнью органов сложилось предубеждение против авто- и мото-гонок. Такое предубеждение вполне понятно и об'яснимо, пока оно держится в среде неспециалистов механического спорта, и становится абсодютно недопустимым и даже вредным, когда оно начинает развиваться и куль-

тивироваться у авто-и мото-спортсменов.

Отрицательные свойства гонок обычно видят в ажиотаже, которым нензменно сопровождается большинство гоночных выступлений за границей. Грязные денежные махинации с призами, с оплатой гонщиков-профессионалов, с конкурирующими фирмами; бездушное и безжалостное отношение толпы и организаторов к несчастьям, происходящим на гонках и т. п,-все это связывается с самими гонками и вызывает естественные чувства отвращения в советской общественности. Вторая аргументация против гонок — их бесполезность: "Ведь кто же станет ездить с такой головокружительной скоростью по нашим неблагоустроенным дорогам, да еще на таких нежных, недолговечных и дорогих машинах, как гоночные. К чему же при нашей бедности культивировать столь дорогое и ненужное удовольствие, возбуждающее к тому же низменные чувства толпы?"вот обычные возражения против гонок.

Но все эти возражения основаны на сплошном

недоразумении.

Сама идея гонок, конечно, ничего общего не имеет с различными темными делами, творящимися в буржуазных странах вокруг всякого начинания, связанного с распределением крупных денежных кушей. Надолишь только правильно обставить дело, и идея гонок в чистом своем виде едва-ли сможет вызвать с этой стороны какиелибо принципиальные возражения.

О технической же целесообразности гонок не

может быть двух мнений.

Развитие всякого нового дела обычно вызывает в известном ряде лиц определенный страх перед ним, определенный протест.

\*) В дискуссионном порядке — Редекция

Автомобильное дело при своем зарождении не могло также пожаловаться на недостаток противников. Утверждали, что, кроме забавы для богатых людей, автомобиль не может дать никакой реальной пользы. В Англин парламентом даже был издан особый "акт", почти запрещавший движение автомобилей по дорогам. У нас в свое время также не было недостатка в доморощенных "гонителях" автомобилей. Симбирский губернатор, например, запретил движение по городу автомобилей, "пока не привыкнут к ним лошади обывателей".

Все это вызывает теперь у нас лишь добродушные улыбки, но в свое время служило немалым тормозом развития автомобилизма.

Скорость движения — весьма относительное понятие. Если в настоящий момент нам кажется совершенно излишней скорость движения свыше 40-60 км/час, как практически ненужная, то мы не можем поручиться, что через два-три десятка лет мы не отодвинем этот предел до 100-120 км/ч., а может быть и выше. Вспомните, как в 1895 г., во время знаменитой автомобильной гонки Париж-Бордо-Париж, один из водителей, француз Левассор, взявший первое место, воскликкул: "Это была безумная скорость! Я делал свыше 30 км. в час!" Нам теперь, через 30 лет, кажется непонятным такое восклицание, потому что скорость в 30 км/ч. для автомобиля стала обычной скоростью; но в то время, по сравнению с обычной скоростью конных экипажей в 8-10 км., она казалась чудовищной.

Чем же об'яснить проникновение в жизнь наших теперешних скоростей. Быть может, общим техническим прогрессом? Совершенно верно. Но могло ли итти развитие скорости без гонок? Может быть и могло, но гонки, безусловно, послужили одним из могущественнейших стимулов для скорейшего его осуществления. Действительно, когда на гонках через 5—6 лет после описанного с Левассором случая, скорости в 30 км/ч. стали казаться совсем заурядными и ничтожными перед 80—100 км/ч. тогдашних гоночных машин, то эти скорости постепенно, без затруднений проникли и в повседневную жизнь, не встречая уже ничьих

протестов или каких либо поэражений.

Кроне культивирования высоких скоростей, гонки на Западе послужили колоссальнейшим стимулом для развития современного автомобильного и авиационного двигателя. Это он, гоночный двигатель автомобиля, двл возможность человечеству оторваться от вемли на аэроплане и осуществить древнейшую мечту,-покорить воздушный океви; это он, автомобильный гоночный

динсатель, до настоящего момента служит непревзойденных разцом для достижения наксимальных мощностей от литровой емкости цилиндвов. максимального использования его размеров.

Могии ли вемны в начале имперяалистической войны подавить н ошеломить авиа-Антанты, пяно если бы они не имели своих знаненитых "Мерсадесов", получив-

шихся на автомобильного двигателя, блестяще выигравшего grand prix de Françe в 1914 году?

Можно было бы привести бесчисленное количество примеров, подтверждающих мысль о стимулирующем влиянии гонок на развитие авто-и авис-двигателей, но мы полагаем, что и сказанного вполне достаточно.

Нам могут указать, что в нашей стране с только нарождающейся автопромышленностью услония совершенно иные, чем на Западе, и примеры заграницы не приложимы к нам. Но и этот довод лишь кажущийся.

На самом деле мы кмеем много примеров, когда наши гокки влияли на развитие автодела в нашей стране. Не говоря уже о великолепном агитационном значении гонок, заостряющих внимание на авто-и мото-деле, оки служат первоклассной школой для создания высококвалифицированных анатоков авто-и мото-дела. Без гонок не будет Сравнительной проверки достижений каждого отлельного торарища. Микакое иное вознаграждение, кроме выигрыша хорошего места на гонко, но может удовлетворить его за мучительные думы и долговременное "ковыряние" своей машины при подготовке ее к гонкам.

Действительно, условия, и которых работают наши спортсмены, исключительны, а достижения смогут изумить любого из заграничиых "спецов" в гоночном деле. Те авто и мото-машины, на которых выступают наши спортсмены, не только и большинстве не принадлежат к гокочной ката. горин, по стары и на рук вон изношены. Однако, результаты наших спортивных достижений немногим отличаются от рядовых эаграничных, делающихся на первоклассных и новых машинах, и только с мировыми рекордами нам не под силу тягаться,потому что они ставятся на с п е ц и а л ьиых машинах.

Можем ли мы достигнуть таких результатов без гонок и без гоночных машии?

Консчно, нет. Новые гоночные машины являются прокрасными образцами современных достижений заграничной техники и толкают творческую мысль наших спортсменов по тому пути, который оправдал себя за границей. Если прекратить совсем приток новых гоночных машин, то этим самым мы затормозим развитие творческой мысли наших спортсменов.

Еще и другие ценные качества дают спортсмену хорошо и правильно организованные гонки

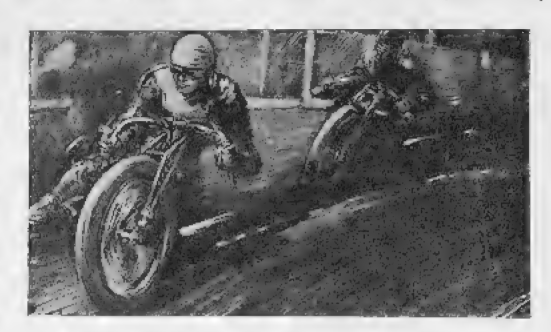
> на скорость. Нигде так нельзя вытренировать и добиться высоких начеств волителей, как на скоростных гонках. Если мы хотим иметь командный состав техников, техинструкторов, которые в случае нужды станут подготавливать и руководить работой выто-и мотоработников фронте, то должны иметь хорошее ядро со-

ветских

сменов.

MS 54.

emopt-



Гонки по специально устроенному грнчевому треку

Вероятно, не многие внают, что в началенилериалистической войны одна из первых русских мото-частей была с'организована почти целиком на спортсменов, посаженных на реквизированные у населения разнотипные машины.

Конечно, не следует перегибать палку в этом вопросе в обратную сторону. Непьзя, увлекшись идеей гонок, все внимание уделять только ин. Все должко иметь свою меру, разумную граинцу. Трековые гонки, "сверхгоночные" машины должны встречаться единицами, их роль должна сводиться лишь к тому бродильному качалу, которое должно расшевеливать мысль спортсмена, освежать его знания, поддерживать интерес, вызывать желание. Ведь нам не надо гонщиковпрофессионалов, нам чужды их кастовые интересы, их темные махинации с первенством. Поэтому наш советский спортсмен должен быть прежде всего хорошим дорожным ездоком. Но если не дать ему трека и лишить его возможности тревировки на высоких скоростях и при трудных условиях, он не сможет получить должного спортивного воспитания в этой области.

Последний вопрос — опасность гокок. Опасность гонок не столь уж велика, она не многим больше опасности всех прочих видов спорта.

Разве прийдет кому-инбудь в голову поднимать вопрос о запрещения соревнований пловцов, если кто-инбудь утонет? Конечно, нет, потому что всякий умеет оценить степень опасности плавакия, как дела ощутиного и испытанного многини, в то время жак гонки кажутся, не испытавшим их, чем то чрезмерно опесным. Статистика-лучшее средство рассеять эти опассиня, а в данном случае она всецело на стороне гонок.

Наш советский спортсмение раз уже доказал, что оп достаточно разумен, храбр н выдержан, чтобы с честью выйти на всевозножных затруднительных положений, встречающихся в его практике.

#### ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА или АВТОМОБИЛЬ?

В УСЛОВИЯХ, в которых мы живем, даже не верится, что ввтомобиль может стать серьевным конкурситом для железной дороги. Но в Англии, Франции, Германии, Бельгии, Испании, Норвегии, а особению в Соеди-

В автобувах вздят с полным комфортом

ненных Штатах Северной Америки, эта конкурсиция чувствуется уже очень сильно, и чем дальше,

тем все больше возрастает.

В Германии, например, число железнодорожных пассажиров до 1925 г. с каждым годом возрастало приблизительно на 7%. С этого же года автомобильное сообщение стало отвлекать пассажиров от железных дорог. Железнодорожное пассажирское движение вместо роста пошло на убыль. Общее число пассажиров на германских железных дорогах равнялось:

в 1925 г.—2.106 млн. чел. " 1926 г.—1.819 " "

Вместо обычного ежегодного прироста в 70/0, число железнодорожных пассажиров уменьшилось на 13,60/0.

Всего в Германии перевезено в 1926 г. автомобилями (и автобусами) на дальние расстояния 69.170 тыс. чел., что составляет 5,8%/о общего числа железнодорожных пассажиров. И все же европейские страны по конкуренции, оказываемой железной дороге автомобилем, далеко не могут сравниться с американскими.

По статистике Сосдиненных Штатов Северной Америки, вследствие конкурсицки автомобилей и автобусов, число железнодорожных пассажиров сократилось:

в восточных штатах на 220/0 в южных " 42 " в западных " 48 "

В 1926 г. в Соединенных Штатах перевезено: железными дорогами — 875 млн. пассажиров автобусными линиями — 120 в

Пассажиры автобусов составили, таким образон, 140/о числа железнодорожных лассажиров.

В восьми штатах общее протяжение железнодорожных линий равиялось 37.790 км., а авто-

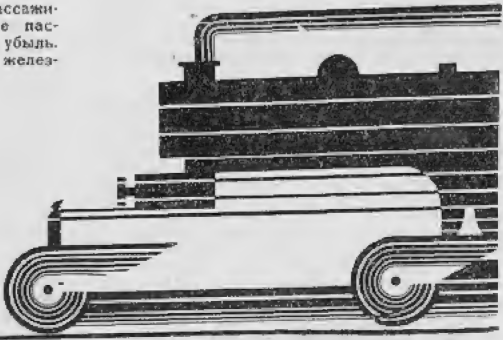
бусных - 28.930 км.

Из общего числа автобусных пиний 41°/о проходит параллельно железнодорожным, т.-е. ведут с последними открытую борьбу. Железнодорожные тарифы в Соединенных Штатах, как известно, очень высоки. Из-за сильной конкуренции автобусов, некоторые железные дороги в Соединенных Штатах должны были приостановить движение.

За железными дорогами остается, однако, пока преимущество большей скорости и большего комфорта. Как ни хороши американские безрельсовые дороги, езда по железной дороге все же удобнее и покойнее. В виду этого на автобусных лишиях все внимание направлено в последнее время на предоставление наибольшего комфорта пассажирам. Введены солидные тяжелые кузова, подобные пульмановским вагонам, со спальными кунэ, соперничающими с железнодорожными. Для дневных переездов имеются особые ввтобусные салон-вагоны. На больших лишиях автобусы снабжаются кухиями, а сам автобус превращается в известные часы в вагон-ресторан.

В настоящее время в Соединенных Штатах 232 автомобильных общества соединились в автобусную кампанию дальних сообщений (National Motor Bus Association\*). Эта компания организовала длиннейшую автобусную линию через вегь американский материк, от Атлантического океана до Тихого.

В.





Автомобили "НАМИ І" (первые две машины) в пробезе Москва-Севастополь-Москва

Инж. К. ШАРАПОВ

# ПЕРВЫЙ СОВЕТСКИИ ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ "НАМИ I"

МНОГОЛЕТНЯЯ эксплоатационная практика и множество специальных и лабораторных испытаций показали, что современный заграничный легковой автомобиль не вполие удовлетворяет нашим российским условиям эксплоатации. Особенно это относится к легким, мелолитражным машинам, которые представляют для нас значительный интерес, благодаря их экономичности и дешевизне. Растущая потрабность в механическом транспорте,

пришедшая с ростом хозяйствастраны, вызвала насушную необходимость создания такой машины, которая отвечалабы нашим условиям эксплоатации и производства.

Основным условием нашей эксплоатации можно считать полное бездорожье. Количество кило метров благо-устроенных дорог у нас бесконечно мало.

Манина должна обладать достаточно хорошей проходимостью, чтобы работать на

исключительно скверных наших дорогах.

Машина должна хорошо работать в нашем климате (половине года — холодное время).

Машина должна обладать хорошей динамикой, (запасом мощности), что особенно необходимо на плохих и тяжелых порогах; она должна быть дешевой и экономичной как по первонача-ьной

стоимости ее, так и в эксплоатационных раскодах (резина, горючее, ремонт и пр.).

Почти полное отсутствие ремонтных баз требует, чтобы конструкция машины позволяла все трущиеся и подверженные износу части легко менить, а ремонт не требовал бы специальных работ и оборудования (расшлифовка блоков, проточка шеек коленчатого вала, переливка, расточка и пригонка баббитовых подшинников и т. п.).

Неналоважным требованием эксплоатации яв-

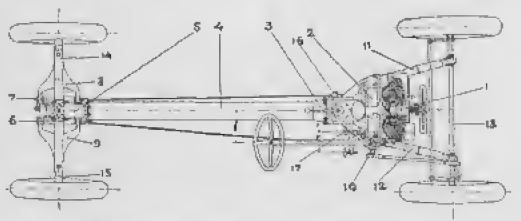


Схема шасси "НАМИ І". Вил сбоку и сверху

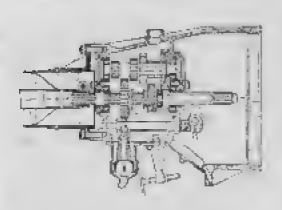
пяется также комфортабельность и плавность кода машины, отсутствне которых характерно для маденьких нашин.

B производстве советских машин необходимо непользовать советские материалы производственные возможности наших автозаводов; надо учесть и полное отсутствие шкрокого опыта в деле авто-стро-CHKS.

Как попытка удовлетворить воем этим требованиям была

спроектирована и построена машина "НАМИ I", Первоначальная стоимость, динамика, проходимость и экономичность машины находятся в прямой зависимости от ее веса, поэтому при комструировании машины мы стремились к возможному снижению веса. С этой целью пришлось отказаться от нормального типа машины или

копирования заграничных моделей. Основные номенты, отличающие конструкцию автомоби-



Коробка скоростей "НАМИ Р". Продольный разрея

ля "НАМИ I" от обычного типа, заключаются н отказо от нормальной раны, 21 点 которой обычно монтируются все атрегаты автомобиля, и в замене ее трубой, в отсутствии диференциала и в применении мотора с воздушным охладителем.

На первом рисунке представлена схема шасси автомобиля "НАМИ І", Мотор (1) своим задних флакцем крепится к картеру коробки скоростей (2). Картер коробки скоростей имеет две лапы, к которым крепятся передняе полукантелеверные рессоры (11 и 12), другими своими концами опирающиеся на передиюю ось (13). К заднему фланцу картера коробки скоростей крепится фланец (3) главной продольной трубы (4), внутри которой проходит вал, передающий вращение от коробки скоростей коническим шестерням заднего моста. К другому концу главной продольной трубы привернут картер заднего моста (5). В этом картере помещаются налая и большая конические шестерни. Большая коническая шестерня посажена на валик, концы которого выходят из картера. На эти концы посажены тормозные барабаны (6 м 7), внутри которых помещены гибкие карданные сочленения, передающие вращение от барабанов полуосям. Полуоси проходят внутри качьющихся труб (8 и 9), имеющихся с одного конца вилки и шаринрио укрепленных к картеру залиего моста. Рессорная подвеска заднего моста осуществлена с помощью поперечной рессоры (15), привернутой посредине четырьмя болгами к картеру заднего моста, концами же своими опирающейся и скользящей по роликам, укреплечным на концах упомянутых качающихся труб (8 и 9). Это устройство позволяет каждому колесу самостоятельно реагировать на неровности пути. На конуса полуосей посажены ступицы, к которым с помощью четырех шлилек и гаск крепятся дисковые колеса.

Картер рупсвого механизма (10) укреплен на картере коробки скоростей (2), внутри которого находятся червяк и червячное колесо.

Машина оборудована ручным (17) и илжным (16) тормовами, действующими каждый на свой тормовный барабан и тормовящими через полуоси оба задних колеса.

Для установки кузова на картере коробки скоростей имеется специальное ребро, на которос кузов опирается передним своим щитком и привертывается двумя болтоми. Запияк часть кузова устанавливается на поперечине (14), привернутой вместе с задней рессорой к картеру коробки заднего моста.

Разберен отдельные агрегаты машины,

Мотор. Автомобиль "НАМИ I" приводится в движение двухцилиндровым-образным мотором с воздушным охлаждением. Угол между цилиндрами — 45°, диаметр цилиндров — 84 мм, ход поршия 105, рабочий об'ем 1.160 куб. см.

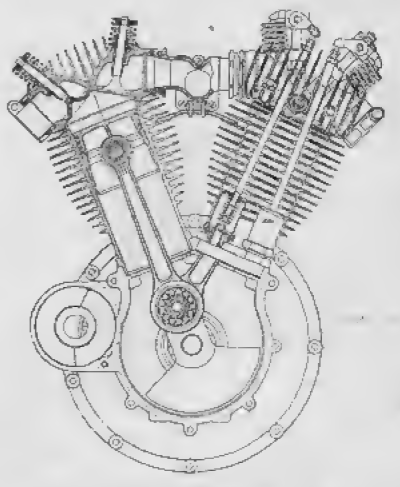
Мотор дает при 2.600 оборотах в минуту 18,5 л. с.,, т.-о. 16 л. с. с литра рабочего об'ема. Как первые опытиме моторы, так и моторы машин выпускаемых первых серий снабжены верхними подаес ными клапанами; подготовляются к выпуску моторы с инжимии боховыми клапанами.

Выбор такого типа мотора ликтустся и оправдывается следующими соображеннями: а) вес мотора 70 кг., чего совершенно невозможно получить в моторе с водой и радиатором, б) жомпактность конструкции, дающая возможность подпески переда машины с помощью полукантедеверных рессор, а также удобство и надежность. обдува и охлаждения мотора с помощью вентилятора, помещенного против цилнидров мотора в сборной воронке на фальш радиаторе, в) простота и легкость изготовления мотора по сравнению с многоцилиндровым мотором с водяным оклаждением, а, следовательно, и сравнительная дешенизна его, т) простота и незначительная стоимость ремонтв, — все сводится лишь к эвмене изкосившихся отдельных мелких деталей, д) особекность нашего холодного климата; опасения заморозить охлаждающую воду всегда доставляют не мало забот. С применением системы воздушного охлаждения отпадает такая деліікатная всіць, как раднатор и необходимость присмотра за ним. Для выяснения степени надежности охлаждения мотора "НАМИ" были произведены специальные испытания, давшие вполне удовлетворительные розультаты.

При всех этих положительных качествах применения мотора с воздушным охлаждением пришлось поступиться только бесшумностью работы и уравновешенностью многоцилиндрового мотора с водяным охлаждением.

Сцепление. Конструкция сцепления очень проста и осуществляется одним сухим диском с ферадо, зажимаемым 6-ю пружинами.

Коробка скоростей. Коробка скоростей нормального типо является двухходовой.



Мотор автомобиля "НАМИ І". Поперечный разрев,

с качающейся кулисой, и она имеет три скоро-

Трансмиссия. Передача вращения от коробки производится с помощью трубчатого вала, один наконечинк которого наглухо привертывается к хвосту валика малой ионической зубчатки, другой же имеет шпоночно-пазовое соединение с валиком, выходящим на коробки скоростей.

Звдиий мост. Основными особонностями заднего моста можно считать отсутствие диференциала, разрезные качающиеся полуоси и подрессорку всех тяжелых масс заднего моста.

Отсутствие диференциала даст значительное упрощение, конструктивное и производственное, и большую компактность и удешенление.

В то же время наличке всегда сблокированных задних колес чрезвычайно улучшает проходимость машины по грязным грунтовым дорогам и способность машины держать дорогу".

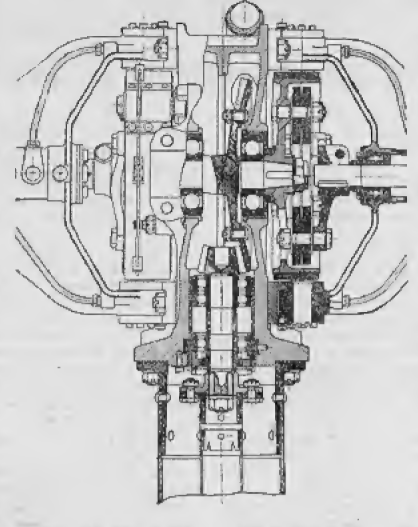
Кажущееся ухудшение условий работы резины задних колес на пово-

ротах, благодаря малому весу машины и устойчивости ее хода, на практике совершенно не проявилось, и судя по состоянию резины и количеству проколов и повреждений, можно считать средним пробегом покрышки 15—20 тыс, километров.

Система разрезных качающихся полуосей, под-

рессоренность всех масс шасси и кузова и применение длинных н широких передних полукантелеверных рессор дали машине чрезвычай ную мягкость подчески.

Автомобиль "НА-МИ І" развивает ско-



Картер заднего моста и мязкие нарданы. Про- Москва, Москва — Тифдольный раврея лис — Москва. Кроме то-

эных качающихся полуосеи, под-

Готовые шасси автомобилей "НАМИ I"

рость 75 километров в чес. Расход горючего в условиях городской езды равияется 8 килограммам на 100 километров.

Моторы автомобиля "НАМИ I" оборудованы карбюраторами фирмы "Шеблер де-Люкс".

Работы по изысканию и приспособлению вами в экономичного карбюратора дадут воэможность

уменьшить расход горючего.

Построенные в 1927 г. в Москве на авто-заводе "Спартак" 3 опытные машины подверглись целой серин различных испытаний как лабораторных (на специальных тормозных станках), так и пробеговых, результаты которых вполне подтвердили правильность заложенных в конструкции принципов. Машины выявили прекрасную динамику, проходимость и хорошую экономичность, а также чрезвычайную эластичность хода.

Случавшиеся в какойлибо машине поломки были единичны, в пругих машинах не повторялись и об'яснялись недостаточным совершенством выполнения.

Не считая многих мелких пробных пробегов, машинами "НАМИ 1" были совершены пробеги Москва — Ленинград — Москва, Москва—Крым— Москва, Москва — Тифлис — Москва. Кроме того, осенью 1927 г. было совершено специальное

испытание на проходимость по совершенному бездорожью на 100 километров, давшее прекрасные результаты.

На основании проделанного опыта и полученных материалов, конструкция была детально пересмотрена и в деталях переработана как для улучшения се, так и для приспособления к се-

рийному производству.

Теперь MORNO уверенностью сказать, что еще некоторое время систематической работы над машиной, главиым образом, в плане производственном, приведет к

тому, что СССР будет иметь вполне надежную работоспособную машину, которая по качеству будет не хуже заграничных машин.

К. Шарапов



# ДОРОГИ и АВТОМОБИЛИ во ВСЕМ МИРЕ

• Конкуренция между Фордом и "Генеральной Корпорацией Моторов" перенесена также и на европейский рымох. Против трех фабрик Форда в Англии (Макчестер, Корк и Дагенхемс) "Генеральная Корпорация Моторов" собирается выставить новое об'единение - "Оплель, "Фиат" и "Ситроси"; о покупке контрольного пакета акций

этих фирм ведутся переговоры.

 Ф Малькольм Кемпбелл (см. "За Рулем" № 9, стр. 5) отыскал в Сахаре безукоризненную гоночную дорожку длиною в 150 км. Захватия на свой аэроллан три ящика песку (для анализа), он вылетел в обратный путь. Недалеко от испанского Марокко вэроплан потерпел аварию и упал в море. Кемпбелл вплавь добрался до ближайшего безега (аэроплан погиб). После 16 миль изкурительного пережода Кемпбели был подобран испанской пограничной охраной.

 В Берлике в настоящее время имеется 82. тыс. автомобилей (1 на 65 жителей); в Париже-200 тыс. машин (1 на 12 жителей); в Лоидонс — 300 тыс. машин (1 на 25 жителей).

 Парижская фирма "Амилькар" получила саропейское представительство от американской фирмы "Дюран Мотор Кор Ко", которая и сною очередь представительствует от "Амилькар" в Америке.

 В Германии получила широкое распростраитине жидкость "Клар-Глас". Смоченное этой жидкостью стекло автомобиля не обмервает и не зацерживает воды и снега, которые соскальзывают со стекла, не оставляя следов.

 Число велосипедистов в Берлине достигло 300 тысяч. Каждый 17-й житель имеет велоси-

 За три квартала текущего года "Генеральная Корпорация Моторов" получила 240.524.613

долларов прибыли.

 В первую неделю октября Форд начал выпускать в день по 5.500 машин модели 1928 г. "А". Со второй недели начали работать полным ходом все фабрики Форда как в Америке, так и в других частях света. Ожидается, что в скором времени Форду удастся побить свой собственный рекорд ежедневного выпуска в 8.500 автомобилей. В настоящее время на одних заводах Форда в Детройте работает 125 тысяч челопск. Таким образом, вывод, сделанный в статье тов. Осинского (№ 38 журнала "За Рулен", 1928 г.) о восстановлении прежней производительности Форда — 8 тыс. штук в день – лишь с 1929 года, повидимому, оправдается.

 В Нью-Иорке осталось всего 30 тыс. лошадей. из которых одна треть занята развозкой молока (т. к. экипаж вынужден останавливаться перед каждын доном). Значительную часть лошадей сохранила для своих нужд и нью-норкская почта.

 За 1928 год в Германии выпущено 150 тысяч автомобилей и 140 тысяч мотоциклов на общую сумму свыше 500 млн. рублей.

 Турецкое министерство труда ассигновало 1 млн. турецких фунтов на постройку дорог в провинциальных вилаетах (округах) в ближайшее пятилетие. Фактическая потребность в средствах на этот срок для нужд всех безрельсовых дорог выражается в сунме 300 млн. турецких фунтов.

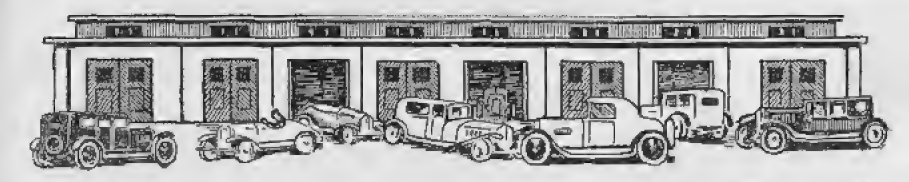
 Между городами Москоги и Тулза в штате Оклагана, на расстояния 103 км., функционирует автобус-экспресс, за пользование которым взимается добавочно 40 центов сверх обычного тарифа — 1,85 доллара. Если же время пробега автобуса не выдерживается, то за каждую минуту опоздания пассажиры имеют право получить обратно по 1 центу. За февраль и март этого года движения) лассажирам не пришлось воспользоваться своим правом, т. к. случаев опоздания не было.

В С. А. С.-Ш. в течение 1927 года украдено

95.088 машик.

- В борьбе за увеличение безопасности движения английское добровольное общество "Безоласность" ведет большую раз'яснительную кампанию среди населения, в частности среди школьников. За прошлый год в Лондоне, по подсчетам общества, было написано 233.050 ученических сочинений на тему: "Соблюдай правила уличного движения".
- За 1927 год в С. А. С.-Ш. было взыскано налога за автомобили 760.373.652 доля.
- Из всей торговии в С. А. С.-Ш. 11,6% надает на продажу автомобилей.
- В заграничной печати появились официальные сведения, подтверждающие переговоры о синянии крупной германской автомобильной фирмы Оппель с американской Женераль-Мотор-Компани.
- В С. А. С.-Ш. выпущено в продажу в 1927 году 3.394 тыс. автомашин.
- Вследствие нерационального использования антогранспорта (пробег пустых машин за грузами и пассажирами, напрасная работа мотора во время остановок и т. п.) тратится впустую невероятное количество горючего. По подсчетам одного американского ученого за прошами год во всем мире сожжено бесцельно 2,200 млн. литров бензина. При рац-онализации автотранспорта можно было бы избежать значительмой доли напрасной траты горючего.

 По сообщениям лондонских газет Форд организует новое английское общество с целью контроля над деятельностью своих внеамериканских отделений. Новое общество строит громадные заводы в Дегенхемсе (Англия), которые будут обслуживать не только европейские, но также малоазнатский, персидский и северо-африканский рынки. Спабжение запасными частями из Детройта (Северно-Американские Соединенные Штаты) перекосится исключительно в Дегенхемс.



Вл. МАЯКОВСКИЙ

# ОТВЕТ на БУДУЩИЕ СПЛЕТНИ

Москва

MENA

обступает сипя,

до шопота

голос понижен;

— Скажите

правда ль

umo sot

для себя

asmo

купили в Париже?

Товарищ,

смотрите,

чтоб не было бед,

чтоб пресса

на вас не нацыкала.

Купили бы дрожки...

велосипед...

 $Hy_{r}$ 

не более же ж мотоцикла!..

С меня

эти сплетни --

как с гуся вода.

Надел

хладнокровия панцырь.

— Купил, говорите?

Конешно,

Aa.

Купил —

и бросьте трепаться.

Довольно я шлепал

ZOXA.

да тих

На разных

кобылах выдрах,

Теперь

вабензиньно

шесть лошадих

B MOHX

четырех цилиндрах.

 $\rho_{assm}$ 

желтизною

из медных глазниц

masa.

не плаза,—

а жуть.

И целая

улица

падает ниц,

Когда

кобылицы ржут.

Я рифм

накосил

чуть-чуть не стог —

Аж в пору

бухгалтеру сбиться!

Две тысячи шестьсот

бессоннейших строк

в руле,

в рессорах

и в спицах.

И мчишься,

и пишешь,

и лучше, чем в кресле!

Напрасно

завистники злятся,

Но если

об'явят опасность

и если

бой

и мобилизация ---

Я, взяв под узацы,

кобылиц подам

товарищу комиссару,

чтоб мчаться

навстречу

жданным годам

в последнюю

грозную свару.

Не избежать мне

сплетни доянной,

ну, что ж,-

простите, пожалуйста,

что я

из Парижа

привез Рено,

а не духи

и не залетук.

#### МНОГОЯРУСНЫЕ ПУТИ СООБЩЕНИЯ



Автомобильная дорога в г. Рочествре, проходящая во втором ярусе— над встокадой метронолитена. Эта дорога, носящая название "Брод Стрит" ("широкая улица") перекрещивается с другими городскими улицами в разных уровнях

В АМЕРИКАНСКИХ городах данно уже разрабатываются проекты распределения в разных ярусах различных видов движения: автомобильного, рельсового, пешеходного и т. д.

В Нью-Иорке, например, предполагается

устройство шестиярусных улиц.

Говорят также о постройке специальной автомобильной дороги над эстокадой кадземных линий нью-норкского метрополитана (посящих название "элевейтед").

Последний проект в настоящее время уже осуществлен в городе Рочестер, находящемся в штате

Нью-Иорк и насчитывающем около 330 тыс. жителей. Здесь устроена специальная городская автомобильная "внеуличная" дорога, проходящая во втором ярусе над эстокадой метрополитанной линин (см. схимок).

Эта автомобильная дорога, носящая название "Брод стрит" (широкая улица) перекрещивается с другими городскими улицами в разных уровнях.

Движение пешее по ней не допускается.

A. B.

#### СКОЛЬЗКОСТЬ АСФАЛЬТОВЫХ МОСТОВЫХ

ПРОТИВ асфальтовых мостовых, которые в гигненическом отношении являются идеальными, выдвигают то соображение, что в сырую погоду они, вспедствие скользкости, являются причиной несчастиых случаев. Между тем новейшие научные исследования показали, что причиной скользкости асфальтовой мостовой является не дождевая вода, а загрязиении ее, при значительном автомобильном движении, смазочными маслами.

Коэфициент трения между резиновыми шинами и сухой асфальтовой мостовой (0,72), больше соответствующего коэфициента на шоссе макадаме (0,67). На мокром, но чистом асфальте (т. е. только скоченном водой) коэфициент трения понижается незиачительно. 

§

Исследования поназали, что на берлинских улицах, при обычной там образцовой чистке, на 1 кв. н. асфальтовой мостовой приходится, в зависимости от интепсивности движения, не более чем от 1 до 3 грамм грязи, (а там же, на брусчатой каменной мостовой, в среднем — 15 грамм грязи).

В сильные дожди грязь с асфальтовой мостовой смывается основательно и инкакой скользкости на асфальте не замечается. Но при частых мелких дождях грязь только частью смывается, а остающаяся набухает и делает мостовую скользкой. Коэфициент трения с 0,72 падает очень значительно—до 0,17, а при особо неблагоприятных условиях даже до 0,06.

Поливка улицы обыкновенной водой, в случае если грязь содержит (как это всегда бывает при интенсивном автомобильном движении) значительный процент минеральных масел, также не приносит пользы. Только прибавляя к воде щелочи—соду, жидкое стекло и т. п., можно очистить мостовую от масла, которое имеет свойство распространяться по поверхности мостовой, образуя тончайший скользкий слой, обволакивающий лежащие на мостовой сухне частицы грязи.

Но способ этот дорогой, а потому в настоящее время принимаются меры для спабжения автомобилей приспособлениями, предохраняющими мостовую от капания из машин смазоч-

ного масла.

#### ЗАМОЩЕНИЕ УЛИЦ В КРУПНЫХ ГОРОДАХ

ИЗ журнала союза германских инженеров ("V. D. J."- Nachrichten, 1928 г., № 47) заимстяуем данные о процентном отношения разных видов замощения в крупных центрах Европы и Америки.

Мы видим, как в зеркале, настоящий облик покрова уличной сети многих крупных городов. Некоторые незаслуженные репутации рушатся под влиянием этих пифр. Так, распространенное мнение о Берлике, как о гогоде сплошь залитом асфальтом, оказывается сильно преувеличенным: лишь 27,70 поверхности его улиц покрыто асфальтом и 63,30/о замощено каннем (брусчаткой, клейнифлястером и т. п.).

Париж довоенный на  $54,40/_0$ , а нынешний на  $61^{0}/_{0}$ , замощен камием и лишь на  $5,9^{0}/_{0}$  до войны и на 16% в настоящее время-покрыт асфальтом; зато в нем имеется 25,9% (до войны) и 22,40% (теперь) деревянных мостовых.

Американские города замощены значительно лучше европейских: в них почти половина всей уличной сети покрыта асфальтом, кроме того, от 15 до 360/о — других видов замощения, среди которых преобладают наиболее усовершенствованные — бетонные и железобетонные. Процент каменного замощения колеблется от 6 до 27 (лишь в Питобурге  $54^{o}/_{0}$ ).

Нью Иорк имеет  $51^0/_0$  асфальтовых мостовых,  $20^0/_0$  камениых и  $26^0/_0$  др. видов вамощения. В Чикаго —  $47^0/_0$  асфальтовых,  $6^0/_0$  — каменных,

 $360/_{\odot}$  других видов и  $110/_{\odot}$  деревянных.

Обрашает на себя внимание тот факт, что европейские города (кроме Дрездена) отдают предпочтение трамбованному асфальту, а американские — вальцованному.

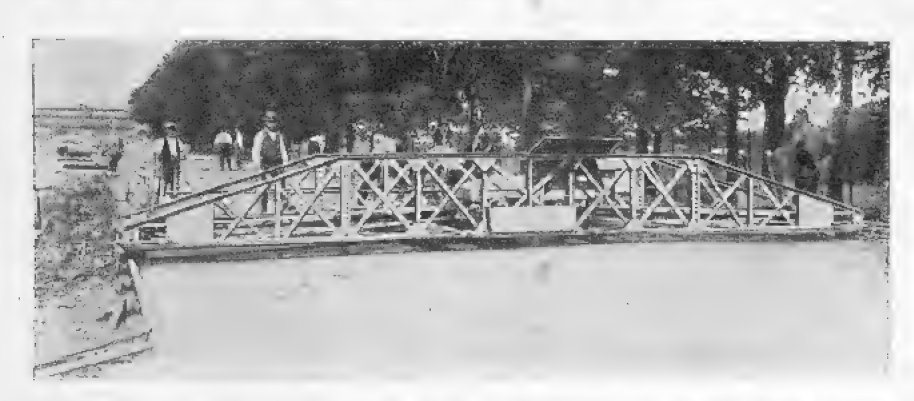
#### машинное изготовление бетонных дорог

БЕТОННЫЕ дороги, прочиме и очень удобиме для усиленного ввтомобильного движения, получили камое широкое распространение в стране антомобилизма — Соед. Штатах Сев. Америки. Там в настоящее время имеется более 80 тыс. км. бетогных дорог и мостовых. В Америке же, с ее высоко развитой техникой, строительство бетонных дорог, сооружаемых в огронном масштабе, подверглось полной механизации, по крайней мере, при устройстве верхнего бетон-ного покрова. По примеру Америки и в других странах, где автомобилизм получил вначительное развитие, как например, в Англии, Франции, Германии, теперь начали применять вмериканские методы механизации строительства бетоиных дорог.

Вся бетонная одежда (покров) дороги изготовляется двумя машинами при самом незначительном участии человеческих рук. Одна машина — តែសាងឃាតុខែ бетономешалка производительности, подает материал (бетониую массу) для изготовления дорожной одежды, другая, изображенна нашем сникке, имеет вид двигаюшегося вдоль сооружаемой дороги моста и равномерно распределяет бетонную массу по поверхности дороги, утрамбовывает ее и придает бетонной поверхности необходимый профиль.

Эта машина, собственно, и строит дорогу. Длина ее "моста" соответствует ширине строящейся дороги. Длину его можно увеличивать и уменьшать сообразно с желательной шириной дороги. Мост движется по рельсам, на которые он опирается колесами. Рельсы заблаговременно укладываются вдоль строящегося участка дороги.

За 8-часовой рабочий день обе машины в состоянии соорудить вполне тотовую бетонную дорогу протяжением 250-300 пог. м. (шириною от б до 9 м.). На обеих машинах заинто всего несколько человек, а при работе вручную понадобилось бы несколько десятков рабочих, при чем ва 8-часовой день могло бы быть изготовлено лишь 35-40 пог. м. дороги.



Машина, которая распределяет бетонную массу, утрамбовывает ее и придает нужный профиль



Один из трудных перехолов экспедиции. Негры помогают экспедиции неосбраться чесез реку

# НА "ШЕВРОЛЕ" ЧЕРЕЗ АФРИКУ

В прошлом году известный спортсмен Лэсей,
совершивший целый ряд
рискованных автоэкспедиций
в глубину Африки, предпринял в компании нескольких
своих друзей путешествие от
Капштадта до Стокгольма, закончившееся вполие благонолучно.

Все предыдущие попытки сделать подобный переход, кесмогря на то, что оки предпринимались в сухое время года (Лэсей попал в полосу дождей, когда маленькие высохшие ручьи превратились в бур-



Вопрос, который часто повторялся - "Выдержит ли мост?"



— ответ, который иногла получался

ные речки), неизменно терпели явную неудачу.

Путешествие совершалось на легковой машине "Седан" и 11/2-тонной грузовой машине "Шевроле", показавшей свои исключительные качества в смысле проходимости.

Машинам пришлось пробираться по глубокой, дохолившей выше осей, тине, а переевжая через речки—погружаться в воду почти до рулевого управления.

Один из помещенных на следующей странице снимков очень наглядно показывает, какой вид имели колеса машин почти на всем протяжении пути. Особенно тяжелым окавался 1.600 - километровый участок Багора, превратившийся во время дождей в сплошное нязкое болото.

Лассй рассказывает, что им пришлось столкнуться с таким оригинальным явлением: в болоте машина реагировала прямо противоположно движению руля, к чему довольно скоро экспедиция привыкла.

Машины передвигались, иногда, со вскоростью" не более 4 км, в час.

Переправляясь через реку Руфу, экспедиция чуть было не погибла.

Маленький ручеек в обычное время года,— Руфу разлилась в ши-рину до 15 км., и путешественникам приходилось часами блуждать по глинистому дну, вытаскивая то одно, то другсе колесо из ям, заполненных

тиной.
Исключительное упорство и мужество, проявленное участкиками экспедиции, позволили ясе же закончить тяжелое путешествие.

Спортсмен Лэсей, прокладывавший новые пути для победно-



Грузовик переправляется через реку



Ток выплядели колеса на всем протяжении Багоры

го шествия автомобиля, являлся только агситом фирмы "Шевроле", выполняющим ос задэние.

ла наглядно пролемонстрировать мощь европейской техники в диках негритинских селениях. Об'еза глухих де-

Кроме того, эта эк-

спедиция должил бы-

Об'езл глухих деревспь СССР на автомобиле в целях агитации за Автодор, приобщение деревии к культуре города, и запугивание негров загадочной техникой самодвижущегося экипажа—таковы два со-

вершенно противоположных полюса использования агитационного значения авгомобиля.



"Шевроле" до осей завиз в щине



Типичная "улица" Баюры

#### СОВЕТСКОЕ БУКОВОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО

ОЧТИ на всех наших автомашинах рупевые колеса — эбонитовые.

Если достоинствами эбонитовых колес являются эластичность и легкость, то несомненными недостатками—хрупхость и... дороговизна. (Стоимость эбонитового колеса 11—15 рублей). При ударах эбонитовое колесо не гарантировано от поломки, а при сильном нагревании от солица дает трешины и выкрашивается.

Завод "красный Путиловец", выпускающий тракторы типа "Фордзон", предназначенные для работы в поле, где трактор обычно работает под постоянным солицем (в особенности на юге), поставил на тракторы первых выпусков колеса эбонитовые.

Колеса эти, не выдержав влияния солиечных лучей, попортились.

Плохо, когда ломается рулевое колесо на авто в городе, где есть и гаражи, и заласные части, но когда это колесо сломается на тракторе, в открытом поле, в километ, е—полутора от города, да в горячую рабочую пору — то совсем беда...

Чтобы избавить крестьян от этой беды, производственники "Краского Путиловца" решили поискать для рулевого колеса какой-нибудь другой, более прочный ма-

тернал.

Поискали н... нашли.

Поставили для пробы деревянное рулевое колесо из красного бука (Fagus silvatica), сделанное на фабрике треста "Севкавпромлес". Как член Автодора, я, будучи в Лекниграде, заинтересовался результатами пробы и посхал на завод.

В просторном зале завода— несколько десятков повых, красивых, светло-серых с красными крыльями тракторов, и на каждом из них — русское буковое рулевое колесо.

 Хороши колеса, — говорили сопровождавшие товарици, — им ударов, им солица не боятся; по

легкости немногим уступают эбонитовым, а по цене... в 8 раз дешевле!

Севкавпромлес выпускветрулевые колеса по 1 руб. 50 кол. за штуку.

В прошлом операциопном году запод пыпустил 400 тракторов с буковыми руленами колесами, а в этом году выпуск тракторов превыент 4 тыс. штук, и на всех тракторах рулевые колеса будут только буковые.

Севкавпромлес несколько видонзменяет конструкцию колес (вводится новый тип зажима) и будет производить процитку колес жирами до полировки, что еще улучшит качество букового колеса. Улучшение конструкции колеса и пропитка жи-

рами несколько удорожат стоимость колеса, но все же оно будет стоить в 4-5 раз дешевле эбонятового.

Удачный опыт "Красного Путиловиа" должен быть учтен на наших тракторостроительных и автомобильных заводах. Буковому рулевому колесу следует уделить соответствующее внимание, которого оно по своим качествам и низкой стоимости заслуживает.

М. Токарев



Ленинградский завод "Красный Путиловец" расширяет производство тракторов, В 1929 году завод увеличит производственную программу на 150% пратив 1928 года. На снимке двухтысячный трактор "Краского Путиловца" недавно выпущенный

Фото Финкельмана

#### КАК В ЛОНДОНЕ ЭКЗАМЕНУЮТ ШОФЕРОВ

Ни в одном городе мира автобусное сообщение не играет такой большой роли, как в Лондоне.

В втом величайшем мировом центре (Лондон насчитывает 8 млн. жи-

насчитывает 8 млн. жителей) как метрополитзи, так и трамвай отступают на второй план перед автобусами, которые перевозят в год 13/4 м и лл и а р д а лассажиров.

В настоящее время в Лондоне имеется более 5 тыс. двужатажных автобусов, делающих в год более 250 нлн. км. Такое большее количество машин представляет большую опасность для пешеходов. Поэтому к автобусным шоферам пред'-



Не легко маневрировать на намасленном асфальте...

являются самые строгие требования. К испытаниям допускается не более  $20^{0}/_{\mathrm{D}}$  желающих.

Испытания очень сложны; одно из наиболее инте-

ресных на них, наображенное на нашем снимке, состоит в следующем: шофер должен безукоризненко провести автобус, с определенной заданной ему быстротой очень навилистому обозначенному пеками ita совершенно STUTH. гледкой и очень скольякой асфальтовой поверхности. Для большей трудности испытания поверхность эта обильно смазывается маслом и натирается мылом.

# ВЕЛИЧАЙШИЕ В МИРЕ ГАРАЖИ

НИГДЕ в мире на строительство гаражей не тратятся такие грандиозные средства, как в Соединенных Штатах Сев. Америки. Общая стоимость гаражей этой страны равна

двум миллкардам долларов (4 миллиарда рублей).

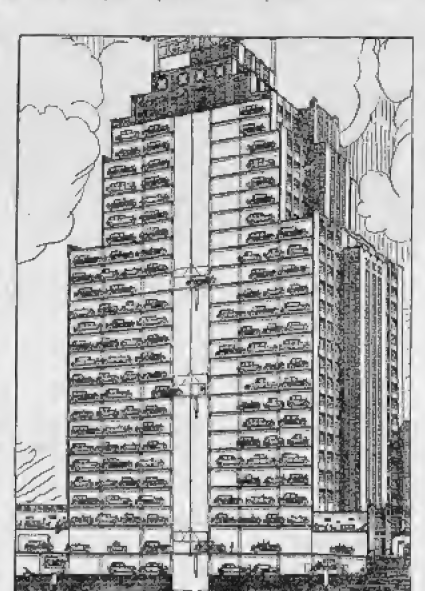
Величайший в мире гараж находится в Бостоне и в состоянии принять в день до 3.500 витомобилей. Машины в'сэжают и высэжают в помещения многоэтажного здания по наклонным плоскостим (прампам" — отдельным для в'єзда и выезда). Сдача машины на хранение и получение ее обратно совершается моментальпо по выдапаемой квитанции.

Болсе эффектный гараж, хотя и менсе вместительный, находится в Чикаго. Он помещается в 40-этажном хебоскребе, 23 втажа которого отведены под гараж.

В каждом из 23 этажей в отдельных "боксах" стоят по 25 автомобилей. Вертикальное расположение этих помещений позволило вместо "рамп" устроить под'емники для

автомобилей (в Бостоне, где здание гаража инзное и длинное, шахты под'емников отняли бы эпачительно больше кубатуры здания, чем рампы).

Техническое устройство чикатского гаража чрезвычайно оригинально. При сдаче автомобиля на храяение водитель получает рместо квитанини ключ от свободной кабины за определеняым номером. Волитель ставит автомобиль



Разрев 40-ятижного горожа-небоскоеба

на конвейер, а сам отправляется к имеющейся у входа номерной доска с отверстиями против каждого номера. Достаточно вставить ключ в отверстие того же номера и повернуть его.

> чтобы автомобиль томатически был доставлен в снятую него кабину. Конвейер отводит машкиу к дверям под'емкика и вталкивает ее туда, а под'емник доставляет ее п соответствующий втаж. Там второй конвейер отводит машину в предназначенную для нее кабину, двери которой за ней автоматически запираются и не могут быть после этого открыты без выданного киюча-

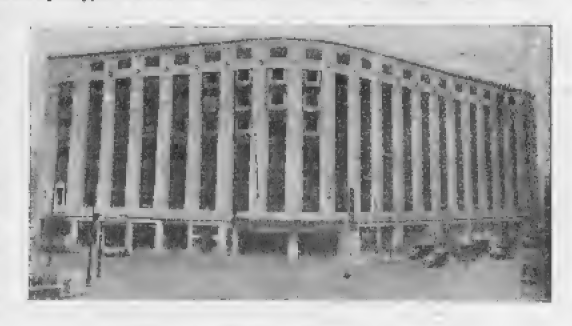
Для получения автомобиля обратно надо отправиться с ключым в другой под'езд здания, откуда происходит выезд автомобилей и где имеется другал номернав доска. Простым поворотом ключа машина извлекается из "бокса" обратно.

Гаражная проблема в СССР при ничтожном количество имею-

щихся у нас автомобилей, козалось, легко разрешима. Между тем, даже для имеющихся у нас машин уже нехавтает гаражей, а в свя-

зи с планом реакого увеличения количества ввтомобылей гаражная проблема встанет во весь сной рост.

Вот почему нам надовнимательно и с интересом изучать успехи С. - А. С. Ш. в разрешении "гаражного криянса".



Величайший в мире гараж в Бостоне



7 ранспорт в Сибири 35 лет назал. "Именитые" купцы по дороге на Ирбитскую ярмарку меняют лошадей на почтовой станции фото Дедюгина (1892 год)

#### дайте автомобили на лену!

ОГРОМНЫЙ Ленский район — вся Якутская ССР, Ленские прински и целый ряд отдаленнейших принсков Ленского бассейна, — пространство с половину Европы, — не имеет кикаких пол'ездных путей, кроме Лены нее притоков. Но и сама Лена отстоит от железнодорожной сибирской магистрали на 250—300 километр. К Лене ведут 6 трактов — почти все на одинаковом расстоянии от нее.

Гр вооборот по всем трактам на Лену составляет 75 тыс. тони, и из них на один только Якутский тракт падает 50 тыс. тони—две трети

всех грузов на Лену.

Все это огромное количество грузов приходится переотиравлять в течсиие 4 месяцев навигации, и за скорейшее отправление грузов, иногла не успеквющих попасть на пароход за период на-

вигации, идет страшная борьба.

Перенозкой всей массы грузов занято до 15 тыс. ноэчиков-крестьян. За перевозку они берут 12—16 руб. с тонны. С увеличением общего веса отдельных частей груза значительно повышается и стоимость перевозки— до 610—730 руб. за тонну.

Хотя Якутский тракт находится в далеко не блестящем состояния и требует капитального ремонта, но все же он — лучше всех остальных, и перевозка грузов возможна по этому тракту не только на лошадях, но к механической тягой.

. .

Для автотранспорта здесь большие возможности. Но за восемь дет работы автотранспорт еще не в состемии конкурировать с крестьянской полводой. Это странно потому, что крестьянская подвода берет поклажу максимум в 3/4—1 тонну и для нормального перехода с грузом в Качуг (250 км.) тре ует 8 дней, почти столько же для возвращения обратно, и крестьянии не может сделать больше дв; х рейсов в месяц; между тем грузовой витомобиль берет груза в десять раз больше и число его рейсов доходит до семи в месяц.

Автотранспортом здесь располагают: гочта, — перевозящая на своих 3-х автобусах только почту и пассажиров, концессия, перевозящая только тяжелые грузы на собственных тракторах (их 4), и иркутское отделение Автопромторга, начавшее эту работу еще с 1920 года.

В первые пять лет — до 1925 года — работа Автопромторга не получила серьезного развития. Высокая превозная плата втрое превышающая плату, взимвемую крестьянами и крайняя малочисленность машин делали перевозку грузов на автомобилях Автомпромторга предметом особой роскоши при необходимости особо срочной доставки.

С 1927 года Автепромторг поставил на этот тракт еще две машины, и стоимость перевозки была снижена до 85 коп. В 1928 году число машин было еще увеличено на две. и "наконец" достигло... 14 машин, из которых 3—4 систематически стоят из за порчи. Но какое значение имеют эти "уже 14 машин" (на восьмом году работы) для тракта, по которому за 4 месяца должно быть переброшено почти по миллнону кг. грузов в месяц? Для полной механизации транспорта требуется не меньше 200 машин.

До сих поравтотранспорт здесь играет незначительную роль. Антопромторг продолжает взимать вдвое более высокую плату, нежели крестьяниквозчик, и у Автопромторга осталось чистой прибыли (за покрытием даже расходов на гемонт машин) до 28 тыс. рублей при валоной прибыли в 49 тыс. рублей ва 4 месяца. Это—с перевозки исего лишь 250 тони грузов и 7 тыс. пассажиров.

Иркутское отделение Автопромторга, а может быть и Сибуправление, даже центр, не подходят к мезанивации транспорта на Якутском тракте с должной серьезностью, не учитывают огромных возможностей работы. Вот уже 9-й год здесь только играют в автотранспорт!

Иркутск

Б. Перлин

# АВТОДОР В КАРИКАТУРЕ

перед дорожимым вопросом

Pro. 17. Bearment

(Classia so Penina)



лежава — Осимскому (каженая) -- Канов простор!

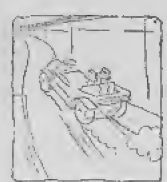
(«Крокодил»).

АВТОДОР-

ЧАСТУШКИ



Расприява, ребова, ушка-Па моргана нокруга: Пешкае и как чистуския Про дороги, про вуги



Ум Анерику ин трогой Учи особые мета; Учи с торошею дорогой бёрёв не камаля верста.

# Пушкин и... Автодор



т. ПЕЖАДА. Любанией Принен, области прои им. багамирали педавыю одинать все такуческий сезущей.

А у нас, муда на такко, не дороги — просто домпь Доберенься до шоске См симон колесе



Мой виденичек писа Продовать в Жоскау овес, Нагрузия для фунтика. Во причине груптика.



Обучи меня задор; Запишуть и в вителяр, Егоу по серентельству Покоготь примленьству.,

( . Truna 7.1

( . Besapers Merchen ).

#### КЛАССИКИ ДО-АВТОДОРОВСКОГО ПЕРИОДА

Par N Periona

Тик Лежана на старе Автолора смейки «Плетов то сръ бер бе завтает Автолор». — у пас ней положа, могораю выдачала фы Дерогр. Др. индермур, чек, прочиная индивисаны из бинетовый сталенор, в Лежана интинет сред превыд на русскую писького



«По дороге зимней скучной...»

A definit depoin pione a to agend bears recome?



м Лерковов.

A come one of the present an invertence and could be a control to the control of the control of



«Но, увы, пот дорог и повозвразному». А больцав.

Вот 170-примиральной,

C. CMERGES

# ПЕРВОБЫТНАЯ ТЕЛЕГА и НОВЕЙШИЙ АВТОМОБИЛЬ В МОНГОЛИИ

М ОНГОЛИЯ—страна контрастов. В ней, на ряду с аэропланами и автомобилями, в качестве транспортного средства употребляется первобытная телега. Телега эта имеет "деревянный ход" и ось, вращающуюся вместе с колесами. Колеса не имеют спиц и не покрыты железиой шиной. Упряжь представляет собою накинутую на шею быка изогнутую палку, прикрепленную ремнями к оглоблям. Грузопод'емность такой телеги от 190 до 240 килограмм.

\* \*

Поломка машины в условиях Монголии довольно частое явление, но она не смущает монгольских шоферов, которые при поездках на далекое расстояние берут с собой достаточно запасных частей. Уезжая в

дальнюю дорогу, шоферы берут с собой не только мелкие запасные части, но и карданный и коленчатый валы, полуоси, кольца, поршви и т. п.

Зимой в западной Монголии бывает довольно много снега. При переездах по снегу нередко быва-





В в е р х у: перевозка груза на телете, запряженной сарлыком (жком)
Посредине: летковая машина превращена в грузовую

ют случан, когда приходи ся "копаться", расчищать дорогу автомобилю лопатой. Морозы доходят зимой до 40°. Пассажиры

сверх обыкновенных пальто вынуждены одевать теплые дохи.

\* \* \*

Мосты через реки — явление в Монголии исключительно редкое. По большей части переезд через реки происходит непосредственно по воде, в брод. Если уровень воды в реке не высок и не грозит залить магнето или карбюратор, машина переезжает реку собственной силой. В этом случае радиатор снаружи закрывается брезентом, и выключается вентилятор (пропеллер), магнето обмазывается тавотом, в бока мотора закрываются брезентом.

При высоком уровне воды в реке, когда вода обязательно зальет магнето и карбюратор, эти части мотора синмаются и машина перетаскивается через реку посторонней силой. Чаще всего для этой цели употребляют быков или верблюдов.



Поевдка советского консула и управляющего банком в Улясутае

В Монголии, особенно в западной ее части, при переезде из одной нестности в аругую, нередко приходится пересекать довольно высокне, а в некоторых случаях очень кругые хребты. Машина эдель даже, без груза, не в состоянии подняться самостоятельно и ее приходится затаскивать на гору силой быхов или верблюдов, реже силой лошадей.

При под'еме на гору, когда местность позволяет от'езжать в сторону от дороги, под'ем в гору икогда делается машиной самостоятельно. В этом случае автомобиль с разбега поднимается до тех пор, пока работает мотор. После остановки мотора машина не спускается обратно по дороге и не затормаживается, а задчим ходом, с включенным мотором, делает разбег в сторону от дороги и поднимается в гору, пока разотает мотор. После остановки мотора, выключив вадили ход и включив передний, машина снова делает разбег



Машина председателя Малого Хурулдона Монголии переевжает реку Балту-Гол



Упрятка сарлыков (яков) тащит машину на дабан (гооу)

на дорогу и по ней под'єм, пока работает мотор. После остановки мотора, снова задний ход и т. д. до самого перевала.

Монголия — пустынная диквя страна. Процесс проникновения автомобиля в Монголию предстанляет громадный интерес, так как страна от первобытной дикврской телеги устремляется к автомобилю.

Количество нашин в Монголии растет с наждым годом и автомобильное сообщение через пустыню (например, по дороге в Китай) соперинчает с караванами верблюдов.

М. Яновский

# ЕСЛИ У ВАС СЕЙЧАС НЕТ ДЕНЕГ— вы все же можете ,ЗА РУЛЕМ" в срок подписаться на журнал ,,ЗА РУЛЕМ"

# Если Вы пришлете обыкновенную открытку

с вашим адресом и просьбой высылать журнал наложенным платежом на желательный срок (год, полгода, три месяца), то

журнал будет Вам немедленно выслан,

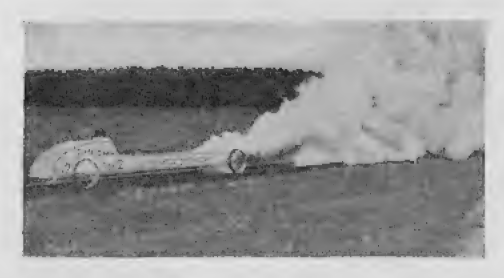
а подписную плату Вы уплатите по получении первого номера ЕЩЕ РАЗ НАПОМИНАЕМ УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ:

на 1 год — 4 руб. 50 коп., на 6 мес. — 2 руб. 50 коп., на 3 мес. — 1 руб. 30 коп., на 1 мес. — 50 коп. С приложением "Справочной книги автодоровца" — на 1 рубль дороже.

Адрес: Москва б, Страстной бульвар 11 - "ОГОНЕК"

# явтодорож

#### на принципе ракеты



#### ЕЩЕ о РАКЕТНОМ АВТОМОБИЛЕ

В № 3 "За Рулем" (стр. 27) сообщалось об опытах постройки автомобилей и аэропланов, действующих на принципе ракеты.

На снимке — вновь переконструпрованная машина, впервые с местом для водителя, на полном ходу, во время пробега по железнодорожному участку у Бланкенбурга (Гарц — Германия). При повторном пробеге у автомобиля отлетели колеса. Сама машина нисколько не пострадала.



#### РАКЕТНЫЙ МОТОЦИКЛ

Насимке—построенный на ракетном принципе мотоцики, который должен побить мировой рекорд скорости (180 км. в час). Мотоцики выстроен в Германии, и опыты с ним дали хорошие результаты. Рядом с мотоциклом водитель ракетных машин Фриц Оппель.

#### РАКЕТНЫЙ АЭРОПЛАН

ПЕРВЫЙ в мире аэроплан, приводимый в движение непрерывными взрывами ракет. Аэроплан имеет несущие поверхности у хвоста—под ракетно-варывным ящиком, а плоскости управления — спереди. Опыты с ракетны в аэропланом проводятся в Германии при колоссальном интересе всей страны.



#### новый тип ракетного явтомобиля

КОНСТРУКТОР Фолкарт изобрел новый ракетный автомобиль, который можно останавливать и пускать в ход по желанию. На недавних испытаниях под Берлином автомобиль почазал скорость в 60 км. На снимке — Фолкарт за рудем споей машины.



## ный экран

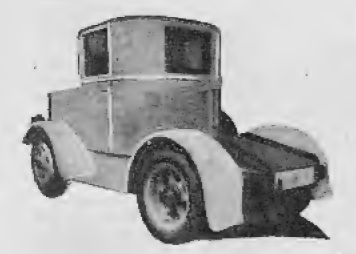
#### насильственная остановка

#### ОРИГИНАЛЬНЫЙ ТРАКТОР-ТЯГАЧ

ПРИ первом взгляде на этот рисунок трудно предположить, что он изображает,, трактор.

Трактор атого типа недавно сконструирован за границей, главным образом, для езды по городу.

В этом ковом типе трактора, на ряду с стремлением и внешней красоте, видна впервые забота выпустившего машину завола об улобстве водителя.





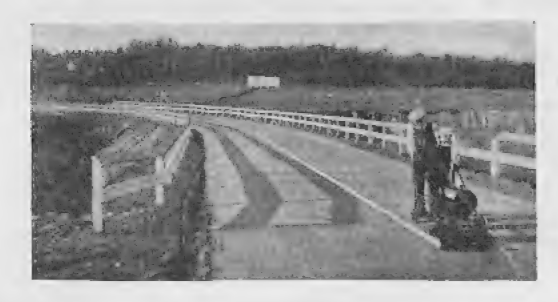
ПЯ остановки автомобиля, не желающего остановиться по приказу лондонской полиции, последияя прибегает к особому приему: она прокладывает вдоль улицы складную дорожку, уселнную остроконечными железными иглами. Шины, попадая на дорожку, лопаются, и автомобиль вынужден остановиться.

#### АВТОМОБИЛЬНАЯ УЛИЦА в ТЕХАСЕ

УЖЕ в нескольких снимках "За Рулем" информировал наших читателей об американской практике проведения дорог.

Наш снимок изображает автомобильную улицу в Техасе, на которой особой машиной проводится средняя линия, разграничивающая оба встречных потока автомобилей.

Это простое мероприятие на практике дало хорошие результаты и широко распространено в Америке.



#### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКО-РОСТЕЙ на РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ

В ГЕРМАНИИ вводится в эксплоатацию автомобиль, у которого рычаг переключения скоростей заменен маленькой рукояткой, вращающейся на рулевом колесе там, где раньше помещался ручной акселератор.

Благодаря этому приспособлению время обучения управлению автомобилем ножет быть доведено до одного часа.

# В ПЕРВЫЙ РАЗ ЗА РУЛЕМ

#### Из впечатлений автодоровца

Вы, РЕБЯТА, в случае чего — эвоните в гараж, вышлем буксир".

С таким напутствием, в воскресенье, мы, члены автодоровской ячейки "Огонь-

ка", выезжали из гаража на учебу.

От Советской площади до Страстной все шло благополучно. Но эдесь наша краса и гордость — только что отремонтированный нами "Рус. Балтик" — вдруг сдрейфил, замедлил ход и неуклюже

замер возле ввтобусной остановки.

 Страстная площадь, шутили ребята, остановка 2 минуты, а там... видно будет...

Стало понятно напутствие при выезде: телефон гаража про запас иметь пе мешает.

Но все обошлось благополучно. Вновь заведена машина, и, еще с одной остановкой, мы уже в Петровском парке.

Инструктор что-то говорит о конусе, педалях, газе и скоростях, но вряд ли кто его слушает; каждому хочется ощутить все это на практике.

Первый доброволец с молодцеватым видом уселся у руля. Рядом—инструктор. Вскоре машина

скрымась за поворотом.

Прошло минут 15—20. Мимо нашей группы один за другим с грохотом и лязгом проносятся старые автомобили, мотоциклы, грузовики—учеба по воскресеньям в Петровском парке на полном ходу.

...Нашего "старика" все нет. Уж не закапризничал ли опять? Но нет, все благополучно. С противоположной стороны показался знакомый

корпус машины. Сменяю сияющего от удовольствия первого "добровольца". Его услех окрыляет. Берусь за руль и... не знаю, что делать дальше.

Помог инструктор. Поехали.

Кажется, крепко держу руль, а машина, точно лошадь, почувствовавшая на спине "липового" ездока, тянет то к тротуару с левой стороны, то к телеграфным столбам на противоположной.

Сквозь шум мотора еле слышу об'яснения инструктора:

Для ускорения хода дайте газ, нажимайте

на эту педалы!

Волнуюсь. Не знаю, за чем раньше следить: то ли за педалями под ногами (их там целых три: с непривычки, вместо прибавки газа, выключаю конус), то ли за быстро перебегающими дорогу пешеходами, то ли за мелькающими

справа телефонными столбами, к которым тянет машину.

Все-таки едем дальше. Постепенно осваиваюсь с рулем, прилично ведет себя тротуар, на машину больше не наскакивает, и даже телеграфные столбы мелькают ровной ликией.

Что-то кричит инструктор, но я ничего не слышу. Замед-ляю ход.

 Дайте вторую скорость.

Фото Г. Афремова

"Знаю, что нужно делаты!"— проносится в голове.

Прижимаю до отказа газ. Машина рывком подхватывает нас, и мы вновь быстро мчимся вперед. Оборачиваюсь к инструктору в надежде встретить ободряющий взгляд, но этого нет. Он все твердит про вторую скорость.

Ничего не понимаю.

Инструктор быстро вмешивается в управление, дает вторую скорость, и все становится таким ясным.

Мы оба смеемся.

Но круг завершен. Мой первый урок кончается.

 С рулем вы освоились хорошо, → говорит инструктор на прощание, — а вот насчет скоростей — дело еще слабо!

Я с инм вполне согласен. Со скоростями у меня дело, действительно, "слабо", но и эта премудрость будет преодолена. Кто раз уже посидел за рулем — человек конченный: дела не бросит, доучится.

Подписчикам "ЗА РУЛЕМ" на 1929 год предоставлена льгота; они могут получить собрание сочинений А. П. Чехова (24 тома) за доплату 11 р. 50 коп.

Автодоровцы на практических занятиях

# АВТОМОБИЛЬНАЯ ВЫСТАВКА В КОПЕНГАГЕНЕ в 1929 году

НКИД получил извещение о предстоящей автомобильной выставке в Коленгатене в начале 1929 г.

Выставка автомобилей и мотоциклов расладается на два периода: 1) с 22 февраля по 3 марта и 2) с 9 по 17 марта.

В течение первого выставочного периода будут показаны городские автомобили, автомобили для туризма, принадлежности автомобиля, смазочные материалы, спортивные автомобильные костюмы, специальная печать, клубы и т. д.

Ко второму выставочному периоду отнесены: мотоциклеты, морские моторы, моториые лодки, грузовики, автомобили для перевозки товаров по городу, тракторы и их принадлежности, гар-

митуры и шины.

Дирекция выставки считает возможным отвести место велосипедам и их принадлежностям при условии, если заявки от велосипедных фирм будут эначительны.

В работе наших промышленных организаций, причастных и автомобилизму и велосипедному делу, есть насто ько существенные достижения, что с инми следует ныйти на выставочную арену

в Западной Европе.

Выставкой уже закитересовались нефтесиндикат, резинотрест и отчасти госшвеймащина.

Советские организации, интересующиеся устраинаемой в Копенгатене выставкой, м гут обратиться в Автодор, где они получат подробные сведения и условия участия в выставке.

## московское отделение автодора

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Совет Автодора возглавляет все автодоровское движение в РСФСР. Помимо этого, Центральный Совет должен руководить всеми московскими ячейками и коллективами которых насчитывается свыше 350.

Многим покажется странным, но до сего времени москояского Автодора не существовало. Центральный Совет совмещал руководство отделениями Автодора по республике, с повседневной работой по об'єдинению московских кодлективов. Несомненно, работа Автодора в Москве от этого страдала.

В настоящее время окончательно решен вопрос о создании Московского отделения Автодора. Избрано временное бюро в составе 9 человек. Председателем московского является тов. Ф. Я. Лавров (зав. Московским Коммунальным Хозяйством).

# АВТОДОРОВСКАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

#### Москва

При Автолоре организовано пожарчое бюро представителей различных организаций, имеющих отношение к пожарному делу.

Бюро ставит задачей добиваться изготовления дешевых и прочиых пожарных автомобилей для

города и деревии.

СТО призная необходимым срочное проведение шоссейной дороги Джавари - Местия, соединя. вощей Сванетню с другими областями ССР Грузин.

Правительству ЗСФСР предложено приступить к подготовительным работам по сооруже-ию этой дороги в текущем же хозяйственном году, для чего СТО отпустил правительству ЗСФСР 350 тыс. руб.

#### Ленинград

В истекшем сезоне истрачено в Ленинградской области на дороги государственного значения 4,5 или. руб. и на местные дороги — 2,5 или. руб.

Крестьянство оказало поздержку дорожному

строительству на 585 тыс. руб.

На будущий сезон на дорожное строительство намечен отпуск 7,5 млн. руб.

#### Армавир

В 1925-26 году по округу было построено 25 километров американизированного шоссе с участием населения средствами в 61/2 процентов общей стоимости работ.

В 1927-28 году сделано 82 километра шоссе при участии населения средствами на 86 про-

стентов.

#### Ayrence

Окружное правление Автодора готовится прииять активи е участие в избирательной кампании.

Всем автодоровским ячейкам предложено доставлять накануке перевыборов на ав омобилях избирательные корточки для вручения их избирателям. Кроме того, решено на имеющихся автомобилях яческ организовать пенедвижные агитационные выставии советской работы. На автомобилях будут развешены диаграммы о доятельности советов, плакаты и лозунги. Такие передвижки-выставки во время отчетных собраний и в день персвыборов будут обслуживать рабочие районы.

#### Тифанс

Центральное управление местного транспорта в Абхазин отпустило 150 тыс. руб. на постройку шоссейного моста через р. Ингур.

#### Кнев

Общая сеть дорог Киевщины вне черты города равна 16.281 км., на коих 140 км. общесоюзного и 1.141 км. окружного значения; все остальные районные, сельские и др.

На дорожное строительство в 1927—28 г. было ассигновано свыше 4 млн. руб., в то время как за пять предыдущих лет было вссигновано немногим более 1 млн. руб. Но и эти средства не могли в значительной мере улучшить наши дороги.

Большинство проезжих дорог нуждается в капитальном ремоите. Только при осуществлении пятилетней программы удастся привести дороги Киевшины в удовлетворительное состояние.

# ГЛАЗОМ РАБКОРА-АВТОДОРОВЦА

#### ЯЧЕЙКА полку

В СЕНТЯБРЕ этого года у нас в N-ском пол-ку связи одганизовалась ячейка Автодора. Сейчас в ячейке состоит 120 человек. Был проведен доклад представителя райотделения Антодора о дорожном строительстве. На ввтомобильные курсы выделено 12 человек. Разрешен вопрос о пользовании машиной для ячейки.

Чупствуется большая занитересованность н тяга к курсам и практическим занятиям. Произ-

ведена подписка на литературу.

Автодор очень популярен среши красноормейцев: на всего состава членов их свыше сотии. В стенгазетах освещается работа Антодора.

М-ений полк спики

#### АВТОДОР В ТУРКМЕНИИ

ДВТОДОР в Туркмении — пока еще в зача-

точном состоянии.

Организационную работу проделывает оргбюро, состоящее, главным образом, из представителей учреждений, заинтересованных в развитик автомобильного и дорожного дела (Омес, Автопромторг). Первые результаты: в ряде предприятий Ашхабада (Автопромторг, типография Омес) начинают возникать коллектины,

Особенно горячо откликнулись железкодорожные рабочие Ашхабадского узла, организовавшие колиектив одновременно с козникновением оргбюро. Этот коммектия сейчас настолько работоспособен, что фактически представляет собою-

основу Туркменского Автодора.

В коллективе организуется кружок по изучению автомобиля. Руководить булут свои же шоферы и техники. Правление дороги разрешило язять непригодный для дороги автомобильный 4-цилиндровый двигатель.

Кроме того, сейчас железнодорожный коллектив, совместно с ВСФК ТССР, ведет подготовительную работу по организации и Ашхабаде ввто-

мого-вело-клуба.

Апиабра

И. Кузнецов

#### У НАС, НЕ БЛЕСТЯЩЕ...

У НАС, на Ижорском заводе, у не около года существует коллектив Автодора, насчитыва-

ющий кемкого меньше тысячи членов.

Несмотря на интерес масс к этому обществу, дільше органивации и сбора денег дело но пошло. Культкомисскя организовала коллектив и сложила руки. Был, правда, послак старый "Рено" на пробег Ленинград-Москва, устроенный Автодором, да и тот где-то на поличти затерялся. Впрочем, этот "Рено" даже не был собственностью коллектива и сейчас принадлежит заводоуправлению. Почти никто не знал об участии нашей машины в пробеге.

Кто руководит работой - тоже неизвестно. Скорей всего-никто.

А между тем, в связи с порспективами постройки на нашем заводе автомашни и большим интересом членов Автодора к делу, особенно важно

наладить у нас работу.

Возможностей для этого много. Есть опытные специалисты руководители. Есть также и старые машины. Нет только хорошей палки, которак разбудила бы культкомисскю. Да и заводоуправлению нужно быть немного добрей и раскошелиться.

Иморекий апвод

Ижорец

#### НЕЛЕГКОЕ НАЧАЛО

НАШ коллектия Автодора организовался по инициативе строгальщика Николая Дмитриева и слесаря наровозного цеха. В первый же день 10 мая 1928 г. было завербовано в члены 18 человек. В настоящее время уже -45 ч., главным образом, рабочей молодежи.

Заседания бюро коллектива проводим регулярно каждый месяц: вопросы организационные и по изысканию средств. Мы обратились с большим воззванием к партийно-профессиональным и адм. организациям об оказанни материальной поддержки, но до сего времени никто но удария палец о палец. Начальник мастерских обещол купить автомашину, и вот уже два месяца ни слуху, ни духу, а на частые напомикания машет руками (не лезьте, мол, с молочами).

Хорошо дела обстоят там, где отзывчивал алминистрация и партийно-профессиональные организации! А вогу нас сидят глухонемые, которые не придвют серьезного значения Автодору. Экергий много, интерес есть, но нет средств. Так цело и стокт на мертвой точке. Своих средств очень мало, серьезного инчего не можем приобрести. Купили на 7 р. 85 к. литературы, есть у нас и друг, —журнал. "За Рудем", который читаем с большим литоресом.

Наш теринстый путь мы пройдем, и скоро-

думаем выйти на большую, новую дорогу.

Автолоровец Га. мпет. М.-Б.-Г. ж. д., В.-Ауки

#### что покупать?

МАШИНЫ "Форд", "Додж", мотоциклы В.S.А. и Харлей-Давидсон отвечают пред'являемым им требованиям, но ограничиваться покулкой мотоциклов этих марок только с колясками, по мнению многих товарищей, а также ячеек Авгодора, не следует. К примеру, Крымское отделение Автодора послало заявку на приобретение мотоциклов с колясками В. S. А. (10 шт) и Харлей-Давидсон (25 шт.) не выписав на худой конец хотя-бы десятка одиночек тех же марок. А они меньше литражем, тяговой энергией и обошлись бы горазло дешевле;

оли были бы доступнее для каждой ячейки, даже и для такой, которая в своем составе насчитывает 10 — 15 членов. А таких ячеек у нас, если не большинство, то во всяком случае много.

Чтобы дело автомобилизации СССР двинуть быстрыми шагами вперед, следует ввозить мотоциклы невысокой стоимости имея в виду, что, по теперешним финансовым условиям, такую роскошь, как приобретение мотоцикла с коляской может себе разрешить не всикая из ячеек Автодора.

Крым Мульченко.

#### НУЖНО ОТКРЫТЬ МАСТЕРСКИЕ

Вольно большое количество мотоциклов и велосипедов. Так, например, в Киеве велосипедов больше 2 тыс. шт., а мотоциклов имеется около 200.

Все эти машины — старые и истрепанные, в большинстве случаев ныслужили свой амортизационный срок, и потому очень часто ремонтируются. Ремонт производят частные механические мастерские. Государственных ремонтных мастерских не существует. За ремонт мастера дерут "три шкуры", и прибыль их достигает нередко 500%, кроме того, сам ремонт произ-

водится недобросовестно, так что отремонтированный велосипед или мотоцика приходится через неделю — две опять отдавать в чинку.

Дороговизна и недоброкачественность ремонтов и является зачастую тормозом, который за-

медляет развитие мото-вело-транспорта.

Автодор мог бы открыть в крупных городах механические мастерские для ремонта велосипедов и мотоциклов. Загруженность и прибыльность этих мастерских гарантирована, а капитал, потраченный на организацию мастерских, покроется в несколько месяцев.

Киев

Игорь Зелинский

#### СРАВНЯЕМ БАЛКИ

НА НОВЫЙ хозяйственный год по окружному бюджету ассигновано на дорожное строительство в Сталинском округе полтора мли. рублей. На эти средства будет сооружено 13 железо-

На эти средства будет сооружено 13 железобетонных мостов через балки и речки, общим

протяжением в 360 м.

Будут замощены под'ездные пути к Сталину, общей длиной до 40 км. Часть средств пойдет на новые изыскания. Для проведения работ при Окрместхозе создается дорожный отдел. Широкая общественность проявляет живейший интерес к дорожному строительству в округе. Окравтодор и редакция местной газеты "Диктатура Труда" созывают широкое собрание трудящихся и заинтересованных организаций для обсуждения дорожно-строительного плана Окрместхоза, путей привлечения общественности к практическому участию в строительстве и его дальнейшем расширении.

Сталинский округ

Сулема

#### "ЗА РУЛЕМ" ЗАИНТЕРЕСОВАЛ

ПРО Автодор мы слыхали давно, но как-то не задумывались над автодоровскими вопросами: журнал "За Рулем" заинтересовал поставленной задачей — превратить страну из бездорожной, грязной, — в культурную, по образцу заграничной.

Мы связались в Харькове с Окружным Всеукраинским Автодором и организовали на нашем заводе ячейку. Прошло три месяца дружной, усердной работы — и вот результаты. В ячейке уже насчитывается 150 человек; работают два кружка шоферов-любителей, по 40 человек в каждом. Все на основе самоокупаемости. Пригласили инженера-специалиста по автомобильному делу, который наезжает и читает теоретический курс автомобильного дела. Кроме того, шофер-практик руководит практическими занятиями.

На заводе имелся старый "Фиат" и грузовая машина. Отремонтировали общими силами "Фиат", и теперь он уже на ходу. От нас до Харькова—36 км., дорога плохая, но все-таки на Октябрь-

ские торжества мы поехали в Харьков, и наша машина была включена в колониу автомобилей Укравтодора.

Правда, машина не новая и не блестящая, как столичные, но зато какое моральное удовлетворение, что из ничего что-то создали!

Горячо приветствуем от имени 150 членов ячейки Автодора при Будянском фаянсовом заводе журнал, За Рулем" и благодарим за руководство.

Начало мы заложили и скоро у нас поднимем вопрос об улучшении дороги.

Успех наши кружки и вообще вся ячейка Автодора имеют громадный. Ни один кружок не посещается так аккуратно, как кружок Автодора.

Рабочие и крестьянские массы уже сознают эначение Автодора.

В нашей ячейке мы надеемся широко развернуть работу, так как завод наш большой — работает 2.500 человек, — да и Харьков близко.

Ст. Буды, Харьковского екр.

А. Рабинович

# ЛОТЕРЕЯ АВТОДОРА

НАСТОЯЩЕЕ время можно уже подвести некоторые итоги автомобильной лотерен, впервые проводимой обществом "Автодор".

Даже по преднарительным результатам можно судить о той огромной заинтересованности, какую проявляет население нашего Союза к зада-

чам Автодора.

Лотереей заинтересовано все население; главный контингент покупателей билетов составляют рабочие — заводская молодежь, а также сельское

население и служащие.

Впереди всех по количеству приобретенных уже лотерейных билетов идут Москва и губерния, а затем Костромская, Смоленская и Вятская губ., Крымская и Карельская АССР.

Не проявляют в этом отношении пока никакой инициативы Брянская и Рязанская губернии.

Огромная заинтересованность лотереей проясо стороны населения Белоруссии, Украины и особенно — Средней Азии.

Безусловно, каждого соблазняет возможность вынграть за 50 копеек то, о чем он может быть долгие годы мечтал, -- средства быстрого передвижения: автомобиль, мотоцикл, подвесной мотор к лодке или велосипед. Но все же успех распространения билетов зависит, главным образом, от сознания покупателя и уверенности, что его трудовой полтинник пойдет на борьбу с нашим элейшим врагом — бездорожьем!

А что этот злейший враг будет изжит и наша огромная территория будет покрыта хорошими дорогами, - тому порукой существование и быстрое развитие Автодора.

#### ВСЕМ ОТДЕЛЕНИЯМ и КОЛЛЕКТИВАМ ОБЩЕСТВА "АВТОДОР"

6 декабоя 1928 г. № 2732/а

За 9 месяцев своего существования наш журнал "За Рулем" добился тиража в 40 тыс. экземпляров, сделавшись одним из распространеннейчих журналов подобного типа.

На вгором году издания, согласно пожелания Дорожного с'езда о наибольшей популяризации журнала и доведения его до стотысячного тиража, журнал переходит на двухнедельный выпуск и одновреме но снижает подписную и розничную цены.

В 1929 году журнал "За Рулем" дает своим подписчикам большую иллюстрированную "Справочную книгу автодоровца", являющуюся крупным практическим подспорьем в автодоровской работе.

Учитывая, что "За Рулем" является основным и почти единственным руководством по вопросам работы Автодора на местах, Совет Автодора предлагает всем отделениям и коллективам Автодора принягь непосредственное уча-

в распространении журнала, для чего в каждом коллективе Автодора желательно выделить специальных уполномоченных по сбору подписки на журнал "За Рулем".

Наблюдение за работой коллективов по распространению "За Рулем" рекомендуем поручить специальным товарищам, из числа членов президиума, в руках которого должны быть сосредоточены также организация и инструктирование уполномоченных по подписке, выделенных коллективами.

Совет Автодора полагает, что активное участие всех отделений, коллективов и членов Автодора поможет редакции "За Рулем" полностью вы-полнить задание 1 Дорожного с'езда — довести тираж журнала до 100 тысяч экземпляров.

Генеральный секретарь совета Автодора Д. Соловей

Редакция журнала "За Рулем" просит все отделения и коллективы Автодора сообщить фамилии и адреса товарищей, выделенных для сбора подписки на наш журнал. По получении этих сведений товарищам будет немедленно высланы инструкции и листы подписки.

ПО сих пор из различных концов нашего Союза поступают в Автодор и лотерейный комитет денежные переводы на высылку лотерейных билетов, а также многочисленные запросы с просьбой сообщить, где можно купить билеты, жогда будет розыгрыш, какие автомобили будут разыграны и т. п. (Результаты тиража будут опубликованы в журнале "За Рулем").

Обследование некоторых отделений Автодора показало, что отделения слабо развернули работу по продаже лотерейных билетов. В некоторых отделениях билеты из губернских и окруж-

ных центров не отправлены на места.

Все это говорит за то, что отделения и члены Автодора недостаточно уделяют внимания распространению билетов лотереи, поэтому желающим приобрести лотерейные билеты приходится обращаться в лотерейный комитет.

Необходимо отделениям Автодора усилить продажу лотерейных билетов. Более успешная продажа билетов ускорит розыгрыш лотереи и даст возможность к лету получить выигравшим автомобиль, мотоцикл или велосипед.

Надо добиться, чтобы каждый член общества "Автодора" был распространителем лотерейных билетов.

Зам. председателя Об-ва "Автодор" и председатель лотерейного комитета

В. Дмитриев

Отв. редактор Н. ОСИНСКИЙ

Зав. редакцией Н. БЕЛЯЕВ



Нам безусловно нужны хорошие дороги, но и плохие дороги может скрасить чтение журнала "Чудак"



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТРЕСТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЗАВОДОВ

# "ABTOTPECT"

Москва, Мясницкая ул., 20. Телеф. 3-74-54

#### ПРЕДЛАГАЕТ:

ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ 2-сильные, 1-цил., 4-такти. для привода динамо, веялок, краскотерок, насосов, малых станков и др. мелких хозяйственных установок и для установки на моторные лодки, кино-передвижки и т. п.

#### **ЛЕГКОВЫЕ 4-МЕСТНЫЕ АВТОМОБИЛИ**

марка "НАМИ" с 2-цилиндровыми двигателями с воздушным охлаждением мощностью в 20 сил

Подробные описания высылаются по первому требованию



# соно госкурсы В

ПРИЕМ на вечерние и дневные группы. Полная теория и практика Услоони: 1-я Мешанская. 15.

теория и практика Условия приема и платы и канцелярии: 1-я Мещанская, 15, с 10 час. угра до 8 час. всч. Тел. 3-20-62

# 1-е Государственные курсы ШОФЕРОВ

Прием ваявлений производител в канцелярии курсов ежедневио с 9 ч. утра до 7 ч. вечерв

Адрес: Москва, Свдого-Кудринская, 3, помещ. школы № 70.

#### ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ на 1929 год

НА ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ПОПУЛЯРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Мосавтоклуба Автодора и Центральн. Бюро Инж. Тех. Сенций ИСТР.

# "MOTOP"

Год надания 7-й.

#### ОТДЕЛЫ ЖУРНАЛА:

Техинов, вкспловтация и ремонт автомобиля, мотоцикла, трактора и мото-лодки. Авто-мото-тракторо-строительство. Гаражное строительство. Новости автомобильного и тракторного дела. Наше изобретательство. Автомобильный транспорт и трактор в Красной армии. Практические советы. Живнь автопредприятий. Спорт. Техиическая и юридическая консультации и другие

УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ на жур. "МОТОР"-

Подиненая илата с доставкой и перес. по СССР: на 1 год-4 р., на 6 м.-2 р. 20 к., на 3 м.-1 р. 15 к., на 1 м.-40 к.

Всем подписчикам, внесшим полностью годовую плату, предоставляется бесплатиая кинжиная премия.

Заказы и деньги надлежит паправлять по адресу:

МОСКВА, пл. Свердлова, 2-й Дом Советов, Московскому Автомобильи. Клубу (РИО), почт. ищик № 989. Телефон 5-68-78.

Подписка на журнах "МОТОР" принимается также 1) всеми почтовыми отделениеми СССР и письмоносцами, 2) "Контрагентством печати".



#### АВТОМОБИЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК

Светематическое руководство ПО ВСЕМ вопросам автопрактики. Тиблицы, математические формулы, необходимые при ремонте и эксплоатации. Перечень авто-марок, Маршруты. Краткий русено-французский, немецкий, авглийский словарь. Спорт-отдел. Изд. 1925 г. 320 стр. текста. В пер. Ц. 3 р.; а также ЛЮБУЮ КНИГУ, как старую, так и новую высыл. налож. платеж. в 3-ди. срок. МОСКВА, Политехнический музей, 110/12. Кооперативи. Т-во "КУЛЬТУРА и ЗНАНИЕ".